



AWS Snowcone

AWS Snowcone 用戶指南



AWS Snowcone 用戶指南: AWS Snowcone

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon 的商标和商业外观不得用于任何非 Amazon 的商品或服务，也不得以任何可能引起客户混淆、贬低或诋毁 Amazon 的方式使用。所有非 Amazon 拥有的其他商标均为各自所有者的财产，这些所有者可能附属于 Amazon、与 Amazon 有关联或由 Amazon 赞助，也可能不是如此。

Table of Contents

什么是 AWS Snowcone ?	1
应用场景	2
定价	2
AWS Snowcone 工作原理	3
AWS Snowcone 工作流程	3
导入作业的工作方式	5
使用 Snowcone 和 AWS 存储服务之间的在线数据传输 DataSync	5
Snowcone 和 Amazon S3 之间的离线数据传输	6
关于导入作业存储	6
关于计算作业存储	6
设备规格	7
Summary	7
硬件和网络	8
顶部试图	9
后面板	9
前面板	10
AWS Snowcone Wi-Fi 规格	11
耐用性规格	11
Snowcone 电源和附件	12
磁盘和 CPU 性能	12
设置	13
注册 AWS	13
预定之前	14
关于本地环境	14
处理特殊字符	14
Amazon EC2	16
Snow 系列设备上的 Amazon EC2 和与 Amazon EC2 兼容的实例之间的区别	16
Snowcone 上的计算实例定价	17
先决条件	17
查看 AWS Marketplace AMI 的产品代码和平台详情	17
从实例创建 Linux AMI	18
从快照创建 Linux AMI	18
入门	22
创建订购 Snow Family 设备的任务	22

第 1 步：选择作业类型	23
第 2 步：选择计算和存储选项	24
第 3 步：选择您的特征和选项	26
第 4 步：选择安全、运输和通知偏好	27
第 5 步：查看作业摘要并创建作业	29
下载 AWS OpsHub	30
取消订购 Snow Family 设备的任务	30
获取访问 Snow Family 设备的凭证	31
解锁 Snow Family 设备	32
解锁 Snow Family 设备疑难解锁	33
重启 Snow 系列设备	34
AWS OpsHub 使用管理设备	39
下载 AWS OpsHub Snow Family 设备版	40
解锁设备	40
在本地解锁设备	41
远程解锁设备	43
正在验证的签名 AWS OpsHub	47
管理 AWS 服务	50
在本地使用计算实例	51
管理 NFS 接口	59
用于 AWS DataSync 将文件传输到 AWS	65
传输文件	66
管理您的设备	67
重启您的设备	67
关闭设备	68
编辑您的设备别名	69
获取更新	70
管理配置文件	71
为您的设备设置 NTP 时间服务器	73
使用 AWS Snowball Edge 客户端	75
下载并安装 Snowball Edge 客户端	75
Snowball Edge 客户端的命令	75
为 Snowball Edge 客户端配置配置文件	76
获取用于 NFC 验证的 QR 代码	77
解锁设备 AWS Snowcone	78
更新 Snowcone	78

获取凭证	81
在 Snowcone 设备上启动服务	82
在 Snowcone 设备上停止服务	83
获取您的证书以传输数据	83
AWS Snowcone 日志	84
获取设备状态	86
获取服务状态	88
启动 AWS DataSync AMI	89
启动 NFS 并限制访问	92
在 NFS 运行时限制对 NFS 共享的访问	93
获取 Amazon S3 存储桶的导出路径	93
启用本地 AWS 操作员调试	94
禁用本地 AWS 操作员调试	94
创建直接网络接口	94
获取有关直接网络接口的信息	95
更新直接网络接口	95
删除直接网络接口	95
检查特征状态	96
更改特征状态	96
设置时间服务器	97
检查时间源	98
使用 Snow Device Management 来管理设备	100
在订购 Snow Family 设备时选择 Snow 设备管理状态	100
激活 Snow 设备管理	102
向 IAM 角色添加 Snow 设备管理权限	102
Snow Device Management CLI 命令	103
创建任务。	104
检查任务状态	105
查看设备信息	106
检查与 Amazon EC2 兼容的实例状态	109
查看任务元数据	110
取消任务	112
列出命令和语法	113
列出可远程管理的设备	113
列出各设备的任务状态	114
列出可用资源	115

列出设备或任务标签	116
按状态列出任务	117
应用标签	118
删除标签	119
使用 AWS 服务	120
使用 Amazon EC2 进行计算	120
概述	121
先决条件	122
创建具有计算实例的作业	122
计算实例的网络配置	127
在 Snowcone 上使用 SSH 连接到您的计算实例	133
适用于计算实例的 Snowcone 客户端命令	133
将用于 Snow 的实例元数据服务与兼容 Amazon EC2 的实例结合使用	139
使用与 Amazon EC2 兼容的端点	147
使用启动模板自动启动与 Amazon EC2 兼容的实例	161
对与 EC2 兼容的实例使用数据块存储	163
Snow 设备中的安全组	164
支持的实例元数据和用户数据	164
Amazon EC2 问题排查	166
使用 DataSync 传输文件	167
管理 NFS 接口	168
Snow 系列设备的 NFS 配置	169
在与 EC2 兼容的实例上使用 AWS IoT Greengrass	173
设置与 Amazon EC2 兼容的实例	174
使用 AWS 服务所需的端口	176
寄回 Snowcone 设备	178
断开 Snowcone 设备的连接	178
保护您设备上的数据	179
保护您的 AWS Snowcone	179
验证 NFC 标签	180
了解作业状态	182
通知	184
Snow 如何使用 Amazon SNS	184
为 Snow 作业状态更改加密 SNS 主题	184
设置客户托管 KMS 密钥政策	185
SNS 通知示例	186

了解预订流程	199
了解运输流程	199
寄回 Snowcone 设备	199
使用 AWS Management Console	199
从控制台预订 Snowcone	199
使用作业管理 API	200
JMAPI 的常见用途	200
JMAPI 必需字符串	200
JMAPI 端点	201
JMAPI CLI 命令	201
示例	202
EC2 作业	203
将 AMI 配置为使用 SSH 连接到在设备上启动的计算实例	203
使用控制台创建作业	204
使用 AWS CLI 创建作业	204
运输注意事项	206
准备发运 AWS Snowcone 设备	206
基于区域的运输限制	207
发运 AWS Snowcone 设备	207
承运商	207
更新 Snowcone 设备	215
先决条件	216
下载更新	216
安装更新	217
更新 SSL 证书	220
在 Snow 系列设备上更新您的 Amazon Linux 2 AMI	221
最佳实操	223
安全性	223
网络	223
资源管理	224
管理与 EC2 兼容的实例	224
性能	225
Snowcone 限额	226
计算资源限额	226
运输 Snowcone 设备的限制	227
处理退回的 Snowcone 设备以便进行导入时的相关限制	227

可用 AWS 区域	228
问题排查	229
计算实例问题排查	229
网络问题	229
IP 地址为 0.0.0.0	229
无法解锁设备	229
Datasync 上与 EC2 兼容的实例的问题	230
错误：无法启动实例	230
数据传输问题	230
服务器拒绝访问	230
数据传输期间连接超时	230
Spawn Showmount ENOENT	231
寄回 Snow 系列设备问题排查	231
API 引用	232
文档历史记录	233
AWS 术语表	237

ccxxxviii

什么是 AWS Snowcone？

AWS Snowcone 是一款便携、坚固耐用、安全的设备，用于边缘计算和数据传输。您可以使用 Snowcone 设备来收集、处理数据并将其移动到 AWS Cloud，可以离线方式将设备运送到该设备 AWS，也可以使用将其联机。AWS DataSync

在条件有限（非数据中心）的边缘环境，或者网络连接不稳定的地方运行应用程序可能具有挑战性。这些地点通常缺乏数据中心 IT 设备所需的空间、电力和冷却能力。

Snowcone 提供两个版本：

- Snowcone：Snowcone 有 2 个 vCPU、4 GB 内存和 8 TB 基于硬盘驱动器（HDD）的存储。
- Snowcone SSD：Snowcone SSD 有 2 个 vCPU、4 GB 内存和 14 TB 基于固态驱动器（SSD）的存储。

利用其 2 个 CPU 和 TB 级的存储空间，Snowcone 可以运行 Amazon Elastic Compute Cloud（Amazon EC2）实例的边缘计算工作负载，并安全地存储数据。

Snowcone 设备很小（8.94 英寸 x 5.85 英寸 x 3.25 英寸/227 mm x 148.6 mm x 82.65 mm），因此它们可以放在工厂的机械旁边，用于收集、格式化和传输数据以进行存储和分析。AWS Snowcone 设备的重量约为 4.5 磅（2 千克），因此您可以将其放在背包中，利用电池运行该设备，并使用 Wi-Fi 接口收集传感器数据。

 Note

Wi-Fi 仅 AWS 区域 在北美地区可用。

Snowcone 设备提供支持网络文件系统（NFS）的接口。Snowcone 设备支持通过 NFS 接口从本地 Windows、Linux 和 macOS 服务器以及基于文件的应用程序传输数据。

比如 AWS Snowball，AWS Snowcone 具有多层安全加密功能。您可以使用其中任何一项服务来收集、处理数据，并将数据传输到使用 Amazon EC2 兼容实例的边缘计算工作负载 AWS，以及运行边缘计算工作负载。Snowcone 可满足高达数十 TB 数据的迁移需求，在 Snowball Edge 设备难以适用的空间受限环境中，Snowcone 可以发挥其作用。

应用场景

您可以将 AWS Snowcone 设备用于以下用例：

- 对于边缘计算应用程序，收集数据、处理数据，从而获得即时见解，然后将数据在线传输到 AWS。
- 将传感器或机器连续生成的在线数据传输到 AWS 工厂或其他边缘位置。
- 将 AWS 存储服务中的媒体、科学或其他内容分发给您的合作伙伴和客户。
- 通过将媒体、科学等内容从边缘站点传输到 AWS 来汇总内容。
- 对于数据已准备好传输的一次性数据迁移场景，Snowcone 提供了一种快速、低成本的方式，AWS Cloud 通过将设备运回到，将多达 8 TB 或 14 TB 的数据传输到上。 AWS

对于移动部署，Snowcone 设备可以使用指定的电池电源运行。对于 CPU 使用率为 25% 的轻型工作负载，该设备最多可以使用电池运行大约 6 小时。您可以使用 Snowcone 设备上的 Wi-Fi 接口从无线传感器接收数据。 AWS Snowcone 该设备功耗低、便于携带、重量轻且耐振动，因此您可以在各种偏远和艰难的地方使用它。

 Note

Wi-Fi 仅 AWS 区域 在北美地区可用。

定价

您可以按使用量付费订购 Snowcone 设备，并最长可将设备保留四年。有关 AWS Snowcone 定价和费用的信息，请参阅[AWS Snowcone 定价](#)。

AWS Snowcone 工作原理

AWS Snowcone 是一款便携式设备，用于边缘计算和数据传输。首先，您需要 AWS Management Console 根据需要传输的数据量和所需的计算性能，在中请求一台或多台 Snowcone 设备。您选择的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶、数据和 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 亚马逊机器映像 (AMI) 会自动配置、加密并预安装在您的设备上。AWS DataSync 代理程序也会在设备发货给您之前预先安装。

在您的设备到达后，您可以将其连接到本地网络，然后使用动态主机配置协议 (DHCP) 手动或自动设置 IP 地址。您必须下载并安装 AWS OpsHub for Snow Family 用于管理 Snowcone 设备的图形用户界面 (GUI) 应用程序。您可以将其安装在任何 Windows 或 macOS 客户端计算机上，例如笔记本电脑。

当你打开 AWS OpsHub 和解锁设备时，你会看到一个显示你的设备及其系统指标的仪表板。然后，您只需在 AWS OpsHub 中单击几下即可启动实例来部署边缘应用程序或将数据迁移到设备。

当您的计算或数据传输任务完成并且设备准备退回时，E Ink 运输标签会自动更新退货地址，从而确保 Snowcone 设备被运送到正确的 AWS 设施。设备运输时，您可以通过 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 发送的消息、生成的文本和电子邮件或直接从控制台接收跟踪状态。

主题

- [AWS Snowcone 工作流程](#)
- [导入作业的工作方式](#)
- [关于导入作业存储](#)
- [关于计算作业存储](#)

AWS Snowcone 工作流程

您可以创建三种不同的作业类型。尽管作业类型在用例中有所不同，但各类型都有如下的预定、接收和寄回设备的工作流程。

工作流程

1. **创建作业**：您可以在 AWS Snow 系列管理控制台上或通过作业管理 API 以编程方式创建每个作业，并根据您的用例选择设备类型 (Snowcone 或 Snowcone SSD)。您可以在 Snowcone API 上 AWS Management Console 或通过 Snowcone API 跟踪任务的状态。
2. **设备已为你的工作做好 AWS 准备 — 为你的工作准备 — AWS Snowcone 台设备**，你的任务状态会更改为“准备 Snow cone”。

3. 由您所在区域的承运商将设备运送给您：承运商在此时接管，您的作业状态现在变为运送给您的途中。您可以在 AWS Snow 系列管理控制台 控制台上或通过任务管理 API 找到您的追踪号码和追踪网站链接。有关您所在区域的承运商的信息，请参阅 [AWS Snowcone 运输注意事项](#)。
4. 获取 Snowcone 电源：为减少空间占用，Snowcone 设备不附带电源。Snowcone 使用 45 瓦的 USB-C 连接电源，也可以使用便携式电池供电。有关更多信息，请参阅[AWS Snowcone 电源和附件](#)。
5. 接收设备 — 几天后，您所在地区的承运人会将 AWS Snowcone 设备运送到您在创建任务时提供的地址。您的作业状态将更改为已送达。设备不会装在盒中送达，因为设备本身就是其运输容器。
6. 获取您的凭据并下载适用于 AWS OpsHub for Snow Family 应用程序的 Snowball Edge 客户端 — 获取您的证书、任务清单和清单的解锁码，然后下载 Snowball Edge 客户端，准备好开始传输数据。
 - 在设备运抵您的本地位置后，从控制台或使用作业管理 API 获取清单。清单用于验证您对设备的访问权限。清单经过加密，只有解锁代码才能解密。
 - 解锁代码由 29 个字符组成，用于解密清单。您可从控制台或使用作业管理 API 获取解锁代码。为防止设备在您的设施内遭到未经授权的访问，我们建议您将解锁代码保存在与清单位置不同的安全位置。
 - AWS OpsHub for Snow Family 是一款用于管理 Snow Family 设备（包括 Snowcone）的应用程序。AWS OpsHub for Snow Family GUI 可帮助您设置和管理 Snowcone 设备，以便您快速运行边缘计算工作负载并将数据迁移到 AWS Cloud。只需点击几下，AWS OpsHub 即可解锁和配置您的 Snowcone 设备、拖放数据、启动应用程序或监控设备指标。您可以下载并将其安装在 Windows 或 macOS 客户端计算机上，例如笔记本电脑。使用 AWS OpsHub 不会收取任何费用。

AWS OpsHub 从[AWS Snowball 资源](#)中下载。有关的更多信息 AWS OpsHub，请参阅[AWS OpsHub for Snow Family 使用管理设备](#)。

- Snowball Edge 客户端是一个用于管理从设备到本地数据目标的数据流的工具。
7. 定位硬件：将设备移动到您的数据中心内并按照外壳上的说明打开。将设备接入电源并连接到您的本地网络。
 8. 启动设备：按下 LCD 显示屏上的电源按钮启动设备。稍等几分钟将显示 Ready 屏幕。
 9. 获取设备的 IP 地址：LCD 显示屏上有一个连接选项卡。点击此选项卡，获取 AWS Snowcone 设备的 IP 地址。
 10. 用于 AWS OpsHub 解锁设备-要解锁 AWS Snowcone 设备，请输入设备的 IP 地址，上传清单和解锁码。AWS OpsHub 解密清单并使用它来验证您对设备的访问权限。有关的更多信息 AWS OpsHub，请参阅[AWS OpsHub for Snow Family 使用管理设备](#)。
 11. 使用设备 — 用于 AWS OpsHub 设置和管理 AWS Snowcone 设备，以便您可以快速运行边缘计算工作负载并将数据传输到 AWS Cloud。只需点击几下，AWS OpsHub 即可解锁和配置您的

Snowcone 设备、拖放数据、启动应用程序或监控设备指标。有关更多信息，请参阅 [AWS OpsHub for Snow Family 使用管理设备](#)。

12.不要拔下以太网电缆或电源线：在数据传输或计算操作期间，请勿拔下以太网电缆、USB-C 电源或移除电池。要在数据传输或计算作业完成后关闭 Snowcone 设备，请按下电源按钮。

13.为设备返程做好准备 — 在本地使用完设备后，按下 LCD 显示屏上方的电源按钮关闭设备电源。拔掉设备电源，将其电源线放入设备顶部的线缆凹槽内，然后将设备的三个门全部关闭。现在可以将设备寄回了。

14.您所在地区的运营商将设备退还给 AWS — 当运营商拥有 AWS Snowcone 设备时，任务状态将更改为“正在运输至”AWS。

导入作业的工作方式

您可以使用 Snowcone 在您的设备和 AWS 存储服务之间在线传输数据。 AWS DataSync 您也可以将数据从本地存储设备离线传输至 Snowcone 设备。

使用 Snowcone 和 AWS 存储服务之间的在线数据传输 DataSync

[AWS DataSync](#) 是一项在线数据传输服务，可简化、自动化和加速通过互联网或从 AWS 存储服务中复制大量数据。 AWS Direct Connect AWS DataSync 代理已预先安装在您的 Snowcone 设备上，用于在设备与亚马逊 S3 存储桶、亚马逊弹性文件系统 (Amazon EFS) 文件系统和适用于 Windows 文件服务器的亚马逊 FSx 之间传输数据。 DataSync 自动处理文件和对象的移动、安排数据传输、监控传输进度、加密数据、验证数据传输以及将任何问题通知客户。

在 Snowcone 作业准备期间， DataSync 代理作为亚马逊系统映像 (AMI) 预安装在你的 Snowcone 设备上。要将数据在线传输到 AWS，请将 Snowcone 设备连接到外部网络，然后使用 AWS OpsHub for Snow Family 或 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 启动代理 DataSync AMI。使用 AWS Management Console 或激活 DataSync 代理 AWS CLI。然后在 AWS Snowcone 网络文件系统 (NFS) 存储和亚马逊 S3、Amazon EFS 或 Amazon FSx 之间设置在线数据传输任务。

你可以使用在 Snowcone DataSync 上运行来实现以下目的：

- 对于边缘计算应用程序，收集数据、处理数据，从而获得即时见解，然后将数据在线传输到 AWS。
- 将传感器或计算机连续在线生成的数据传输到位于工厂中或其他边缘站点的 AWS。
- 从 AWS 存储服务在线向合作伙伴和客户分发媒体、科学或其他内容。
- 通过将媒体、科学等内容从边缘站点在线传输到 AWS 来汇总内容。

对于一次性边缘计算或数据传输工作流程，或者对于没有广域网 (WAN) 链路或广域网带宽不足的边缘位置的 Snowcone 工作流程，我们建议将 Snowcone 设备运回 AWS 以完成数据传输。

Snowcone 和 Amazon S3 之间的离线数据传输

对于离线数据导入任务，您可以将 Snowcone 设备连接到本地网络，然后使用 AWS OpsHub 解锁设备。AWS OpsHub 从[AWS Snowball 资源](#)页面下载。您可以通过 NFS 接口将数据从本地存储设备复制到您的 Snowcone 设备。将数据复制到 Snowcone 设备后，设备上的 E Ink 运输标签有助于确保设备自动发送到正确的 AWS 设施。您可以使用 Amazon SNS 生成的文本消息或电子邮件以及控制台来跟踪 Snowcone 设备。

关于导入作业存储

Snowcone 设备内部包含 8 TB 或 14 TB 的磁盘存储空间，可通过Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 卷演示与内部网络文件系统 (NFS) 服务或与 Amazon EC2 兼容的本地实例一起使用。您可以将 8 TB 或 14 TB 用于 NFS 存储卷，150 GB 用于容量优化型 HDD (sbg1) Amazon EBS 存储卷。

关于计算作业存储

如果作业类型为本地计算，您可以创建总计 8 TB 或 14 TB 的本地容量优化型 HDD (sbg1) Amazon EBS 卷，并将其连接到与 Amazon EC2 兼容的实例。与单独使用根卷相比，使用 Amazon EBS 卷允许与 Amazon EC2 兼容的本地实例获取更多的本地容量。由于这只是本地存储，因此当设备返回时，写入 Amazon EBS 卷的数据会丢失，AWS 因为无法将其导入 Amazon S3。

Note

NFS 服务器不适用于计算作业。如果您需要在或中导入或导出数据以运行 AWS DataSync 代理，请不要在下单时选择本地计算任务类型。 AWS Cloud

AWS Snowcone 设备规格

本部分提供有关 AWS Snowcone 设备规格以及硬件、网络、Wi-Fi 和电源要求的信息。

主题

- [特征和规格摘要](#)
- [硬件和网络](#)
- [AWS Snowcone Wi-Fi 规格](#)
- [耐用性规格](#)
- [AWS Snowcone 电源和附件](#)
- [磁盘和 CPU 性能](#)

特征和规格摘要

下表总结了 Snowcone 设备的特征和规格。

项目	规格
使用场景	工业物联网 (IoT)、交通、医疗保健物联网、内容分发、战术边缘计算、物流、自动驾驶汽车、数据迁移
设备大小	长 9 英寸、宽 6 英寸、高 3 英寸 (227 mm x 148.6 mm x 82.65 mm)
设备重量	Snowcone 的 4.5 磅 (2.04 千克) 和 4.6 磅 (2.09 千克) 的 Snowcone 固态硬盘
存储容量	Snowcone 8 TB 可用容量 ; Snowcone SSD 14 TB 可用容量
板载计算选项	Amazon EC2 亚马逊机器映像 (AMI)
加密	是，256 位
通过网络文件系统 (NFS) 传输	是

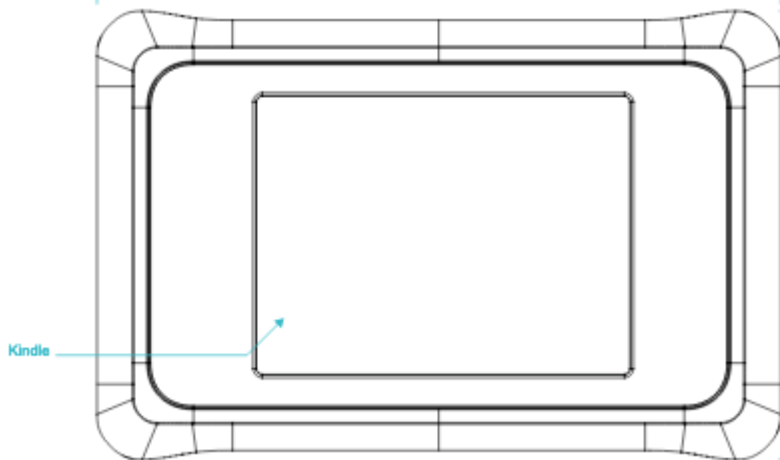
项目	规格
通过 Amazon S3 API 传输	否
可移植性	使用电池运行
无线	Wi-Fi
	<p> Note</p> <p>Wi-Fi 仅在北美地区的 AWS 区域可用。</p>
可用的 vCPU 数量	2 个 vCPU
可用内存	4 GB
网络接口	2x 1/10 千兆位 (Gb) - RJ45
AWS DataSync 代理已预安装	是
典型工作时间	<p>离线或在线数据传输：数天到数周</p> <p>边缘计算：数周到数月</p>
最大作业时长	边缘计算或持续数据传输：最高 360 天

硬件和网络

Snowcone 设备提供 8 TB 或 14 TB 的可用存储空间。该设备使用两个可用的 CPU 和 4 GB 可用内存运行 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)，以便支持您的应用程序和 AWS IoT Greengrass 函数。在本部分中，您可以找到有关物理设备的信息，例如设备不同视图中显示的接口、电源按钮和电源要求。

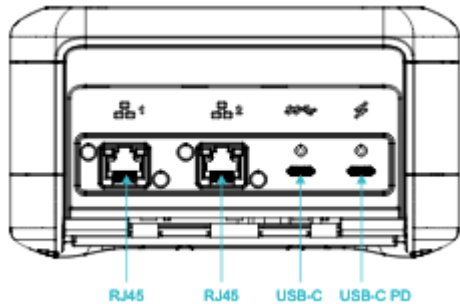
顶部试图

Snowcone 设备的顶部表面包括一个集成式电子墨水触摸显示屏，可用作设置有线和无线网络的操作人员界面，还可以用作电子运输标签的显示屏。电子运输标签已预先编程，包含出库和入库运输标签，这些标签会在设备首次开机后自动更改。



后面板

您可在后面板上连接所有电缆。本部分介绍各个连接器。



Power

使用合适的电源适配器通过最右边的 USB-C 连接向设备供电，该适配器应可以提供至少 45 W 的电源。

Note

AWS Snowcone 不包含电源，因为其在出厂时采用了尽可能小的外形尺寸。有关更多信息，请参阅 [AWS Snowcone 电源和附件](#)。

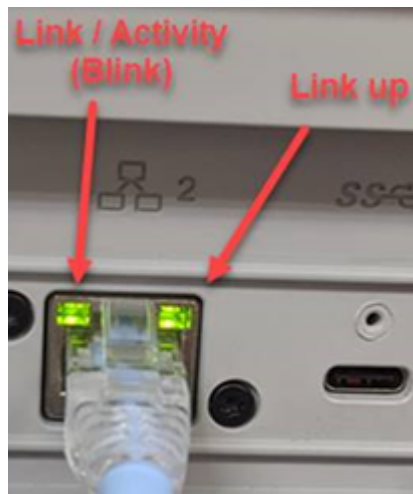
USB

第一个 USB-C 连接未激活。

以太网连接器 1 和 2

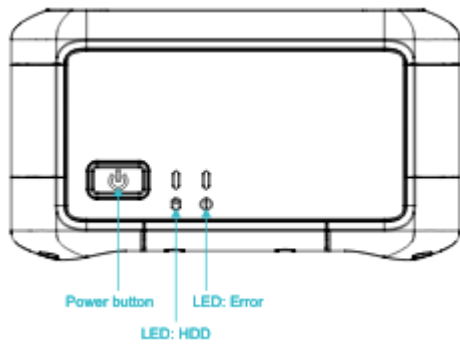
对于有线网络，Snowcone 设备提供了两个端口，可自动协商 1 Gb 或 10 Gb 以太网网络。

RJ45 10/1G Base-T 以太网端口 – 这些端口根据远端连接能力在 10 Gb 和 1 Gb 之间自动协商。他们不会协商低于 1 Gb 的速度（例如 100 Mb 或 10 Mb）。链路 LED 位于每个连接器的右侧，活动 LED 位于左侧。



前面板

前面板包含电源按钮和状态 LED 显示屏。



电源开关

要开启设备，请短暂按下电源按钮。按钮亮起，电子墨水显示屏变为进度条，并显示请稍等。

要关闭设备，请按住电源开关两秒钟，或直到电子墨水显示屏显示请稍等。

Note

按住电源按钮超过五秒钟会强制关闭设备电源。不建议进行此操作，因为这可能会导致缓冲区中的数据丢失。交流电源断电后，设备会自动将电源恢复到上次运行状态。

状态 LED 指示灯

两个状态 LED 指示灯位于电源按钮旁边。在有磁盘活动时，左侧的 LED 会闪烁，如果出现故障，右侧的 LED 会亮起。

AWS Snowcone Wi-Fi 规格

AWS Snowcone 支持符合 IEEE 802.11ac 标准的千兆位 Wi-Fi 网络以及 802.11abgn 网络。要最大限度地提高 Snowcone 的无线吞吐量，请使用 2x2 802.11ac 160 MHz 信道，其速度可能比基准 1x1 802.11bgn 网络快 10 倍。Snowcone Wi-Fi 规格为 IEEE 802.11abgn+ac，2x2，MIMO，双频 2 GHz 和 5 G (160MHz)。运行频率为 2 GHz 和 5 GHz。

您可以使用物理以太网电缆将 Snowcone 连接到您的本地网络，也可以使用 Wi-Fi 进行无线连接。通过 Wi-Fi 连接时，您可以使用 AWS OpsHub 管理 Snowcone 设备，并在 Snowcone 和本地存储设备之间传输数据。

Note

Wi-Fi 仅在北美地区的 AWS 区域可用。

耐用性规格

AWS Snowcone 设备设计符合严格的耐用性标准，包括 ISTA-3A、ASTM D4169 和 MIL-STD-810G，可承受自由落体冲击、运行振动等。设备可承受高达 3.8 英尺 (1.15 米) 的跌落，还符合 IP65 国际防护等级 IEC 标准，这意味着它们既能防尘（密封后灰尘不会进入内部），又能防水（包括对从各面喷水的保护）。

设备具有广泛的操作温度范围，可承受从冰点 (0 摄氏度或 32 华氏度) 到沙漠般高温的条件 (Snowcone：38 摄氏度或 100 华氏度；Snowcone SSD：45 摄氏度或 113 华氏度)。在储存或运输时，Snowcone 设备可以承受更恶劣的温度 (-32 摄氏度或 -25.6 华氏度至 63 摄氏度或 145.4 华氏度)。

AWS Snowcone 电源和附件

AWS Snowcone 设备不包含源或以太网电缆 (RJ45) , 因为其要以尽可能小的外形尺寸进行运输。您可以选择通过插电式电源或电池运行 Snowcone 设备。以下是可指导您订购电源和以太网线缆的详细信息：

USB-C 电源适配器 – 用于插入式电源或用于固定 (非移动) 操作环境时 , 将USB-C 电源适配器与 Snowcone 设备配合使用。要为 Snowcone 设备供电 , 您可以购买以下经过 AWS 测试的 USB-C 电源适配器 :

- [Apple 61W USB-C 电源适配器](#)
- [Lenovo USB-C 65W 标准交流电适配器](#)

或者 , 您可以使用任何额定功率为 45 W 以上且符合您的环境温度的 USB-C 电源适配器。

USB-C 电池 – 在移动或需携带设备的运行环境中 , 使用 USB-C 电池为 Snowcone 设备供电。要为 Snowcone 设备供电 , 您可以购买以下经过 AWS 测试的 USB-C 电池 :

- [Dell Notebook Power Bank Plus – USB C, 65Wh - PW7018LC](#)
- [Omni 20c+](#)

或者 , 您可以使用任何额定功率为 45 W 以上的USB-C电池。

以太网电缆 (RJ45) – 要将 Snowcone 设备连接到本地网络 , 请使用以太网电缆 (RJ45)。如果您没有该电缆 , 应购买一个。

磁盘和 CPU 性能

AWS Snowcone 是一款专为边缘计算/数据传输构建的设备。磁盘和 CPU 性能将因各种因素而异。[Snowcone 性能](#) 中列出了一些传输的性能数据示例

设置 AWS 以使用 AWS Snowcone

在创建首个 AWS Snowcone 作业之前，请按照以下说明进行操作，以确保您充分做好环境准备。

主题

- [注册 AWS](#)

注册 AWS

在注册 Amazon Web Services (AWS) 时，您的账户会自动注册所有 AWS 服务。AWS 仅针对您使用的服务收费。设置帐户后，您可以通过 AWS Snow 系列管理控制台来预定、配置和管理您的 AWS Snowcone 设备。有关定价和费用的更多信息，请参阅 [AWS Snowcone 定价](#)。

如果您已经有 AWS 账户，请记下您的 AWS 账户账号。如果您没有 AWS 账户，请按照以下步骤操作：

创建 AWS 账户

1. 打开 <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>。
2. 按照屏幕上的说明进行操作。

在注册时，您将接到一通电话，要求您使用电话键盘输入一个验证码。

当您注册 AWS 账户时，系统将会创建一个 AWS 账户根用户。根用户有权访问该账户中的所有 AWS 服务 和资源。作为安全最佳实操，请 [为管理用户分配管理访问权限](#)，并且只使用根用户执行 [需要根用户访问权限的任务](#)。

记下您的 AWS 账户账号，您将在下一步中需要此账号。

在您预定 Snowcone 设备之前

AWS Snowcone 是一项特定于地区的服务，因此在计划工作之前，请确保该服务在您所在的地区可用。请确保您的位置和 Amazon S3 存储桶在同一位置，AWS 区域 因为这会影响您订购设备的能力。将 Snowcone 设备运送到国家/地区边境之外的区域会受到限制。有关更多信息，请参阅[基于区域的运输限制](#)。

AWS Snow 系列管理控制台 对于特定区域（例如美国到墨西哥）的一组选定地点，允许列入许可名单的买家支持向您 AWS 区域 以外的地点进行国际配送。您应该与您的客户团队讨论目的地、费用和时间安排，以适应这些要求。

作为订购流程的一部分，您需要创建 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色和 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥。KMS 可保护用于保护每个设备上的数据的加密密钥。有关更多信息，请参阅[创建订购 Snow Family 设备的任务](#)。

主题

- [关于本地环境的问题](#)
- [处理带有特殊字符的文件](#)
- [在 Snowcone 上使用 Amazon EC2](#)

关于本地环境的问题

了解您的数据集以及本地环境的设置方式将如何帮助您完成数据传输。下订单之前，请注意以下事项。

传输期间会访问数据吗？

为防止损坏您的数据，请勿在传输数据时断开 Snowcone 设备或更改其网络设置。文件在写入设备时应处于静态状态。在文件写入设备时修改文件可能会导致读取/写入冲突。

处理带有特殊字符的文件

请务必注意，如果您的文件包含特殊字符，则可能会遇到错误。尽管 Amazon S3 允许使用特殊字符，但我们强烈建议您避免使用以下字符：

- 反斜杠（“\”）
- 左大括号（“{”）

- 右大括号 (“}”)
- 左方括号 (“[”)
- 右方括号 (“]”)
- “小于”符号 (“<”)
- “大于”符号 (“>”)
- 不可打印的 ASCII 字符 (128–255 十进制字符)
- 插入符号 (“^”)
- 百分比字符 (“%”)
- 重音符/反勾号 (“`”)
- 引号
- 波浪字符 (“~”)
- “井号”字符 (“#”)
- 坚线 (“|”)

如果您的文件中有一个或多个这样的字符，请在将其复制到 AWS Snowcone 设备之前对其进行重命名。文件名中有空格的 Windows 用户在复制单个对象或运行递归命令时应注意。用引号将名称中包含空格的单个对象括起来。此类文件的示例如下：

操作系统	文件名 : test file.txt
Windows	“C:\Users\<username>\desktop\test file.txt”
Mac	/Users/<username>/test\ file.txt
Linux	/home/<username>/test\ file.txt

 Note

传输的唯一对象元数据是对象名称和大小。但是，AWS DataSync 会保留访问控制列表(ACL)。有关信息，请参阅AWS DataSync 用户指南中的[如何 DataSync 处理元数据和特殊文件](#)。

在 Snowcone 上使用 Amazon EC2

本部分提供在 AWS Snowcone Edge 设备上使用与 Amazon EC2 兼容的计算实例的概述。

当您在边缘运行应用程序并作为虚拟机（亚马逊机器映像或 AMI）进行管理和部署时，您应该使用与 Amazon EC2 兼容的实例。Snowcone 支持包含三个实例的 SNC1 实例类型，包括 snc1.micro（1 CPU 和 1 GB RAM）、snc1.small（1 CPU 和 2 GB RAM）和 snc1.medium（2 CPU 和 4 GB RAM）。Snowcone 上支持与 EC2 兼容的实例，这使得您能够在 Amazon EC2 上构建和测试您的应用程序。在创建 AWS Snowcone 任务期间，您可以使用 AWS Snowball SDK 或启用和配置兼容 EC2 的 AM AWS Management Console I。AWS CLI

支持的 Amazon EC2 实例类型

将以下 Amazon EC2 实例类型用于您的计算作业。

snc1.micro—1 个 CPU 核心，1 GB RAM

snc1.small—1 个 CPU 核心，2 GB RAM

snc1.medium—2 个 CPU 内核，4 GB RAM

用于在 AWS OpsHub Snowcone 上管理您的实例。AWS OpsHub 从[AWS Snowball 资源](#)网站下载。使用解锁设备后 AWS OpsHub，导航至 Amazon EC2 页面。选择创建实例，根据您在创建作业时预加载到设备上的 AMI 创建与 EC2 兼容的实例。然后，您可以连接到实例并运行您的边缘应用程序。AWS OpsHub 还提供单击按钮来启动、停止、终止和重启兼容 EC2 的实例。有关更多信息，请参阅[AWS OpsHub for Snow Family 使用管理设备](#)。

设备使用完毕后，将其返回到 AWS。如果已在导入作业中使用此设备，则使用文件接口传输的数据将通过 Snowcone NFS 接口导入 Amazon S3。否则，当设备返回时，我们会对其进行彻底擦除。AWS 此擦除过程遵循美国国家标准与技术研究院（NIST）800-88 标准。

Important

在 Snowcone 上运行的计算实例中的数据不会导入到 AWS 中。

Snow 系列设备上的 Amazon EC2 和与 Amazon EC2 兼容的实例之间的区别

AWS 兼容 Snow Family EC2 的实例允许客户使用一部分 EC2 API 和 AMI 子集来使用和管理兼容 Amazon EC2 的实例。

Snowcone 上的计算实例定价

使用计算实例会有额外关联的费用。有关更多信息，请参阅[AWS Snowcone 定价](#)。

先决条件

在创建作业之前，请谨记以下信息：

- 在您向作业添加任何 AMI 之前，您的 AWS 账户 中必须有一个 AMI，并且必须是支持的映像类型。目前，支持的 AMI 基于 [Amazon Linux 2](#)、[CentOS 7 \(x86_64 \) - with Updates HVM](#) 或 [Ubuntu 16.04 LTS - Xenial \(HVM \)](#) 映像。您可以从 [AWS Marketplace](#) 获取这些映像。

在将 AMI 添加到您的作业请求之前，请确保您的 AWS 账户 中已具有一个或多个受支持的 AMI。从 Marketplace 中选择 AMI 时，请确保其具有支持的产品代码和平台。有关更多信息，请参阅[查看 AWS Marketplace AMI 的产品代码和平台详情](#)。

- 所有 AMI 必须基于 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)，且具有单个卷。
- 如果您要连接到在 Snowcone 上运行的计算实例，则必须使用 Secure Shell (SSH)。为此，您应首先添加密钥对。

查看 AWS Marketplace AMI 的产品代码和平台详情

在开始将 AMI 添加到 Snow Family 设备之前，请确保您的设备支持该 AMI 的产品代码和平台详情 AWS 区域。AWS Marketplace

- 通过以下网址打开 Amazon EC2 控制台：<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
- 在导航栏中，选择要在其中启动实例的区域，以及您将从该区域创建订购 Snow Family 设备的任务。无论您身在何处，都可以选择任何可用的区域。
- 在导航窗格中，选择 AMI。
- 使用筛选和搜索选项来确定显示的 AMI 列表的范围，以便仅查看符合您条件的 AMI。例如，由提供的 AMI AWS Marketplace，请选择公共镜像。然后使用搜索选项进一步确定显示的 AMI 列表的范围：
 - (新主机) 选择搜索栏，然后从菜单中选择所有者别名，然后选择 = 运算符，然后选择值 amazon。
 - (旧控制台) 选择 Search (搜索) 栏，然后从菜单中选择 Owner (拥有者)，然后选择值 Amazon images (Amazon 映像)。

Note

来自的 AMI 在“来源” AWS Marketplace 列中包含 aws-Marketplace。

5. 在 AMI ID 列中，选择 AMI 的 AMI ID。
6. 在 AMI 的图片摘要中，确保您的地区支持产品代码。有关更多信息，请参阅下表。

支持的 AWS Marketplace AMI 产品代码

AMI 操作系统	产品代码
Ubuntu 服务器 14.04 LTS	b3dl4415quatdndl4qa6kcu45
CentOS 7 (x86_64)	aw0evgkw8e5c1q413zgy5pjce
Ubuntu 16.04 LTS	csv6h7oyg29b7epjzg7qdr7no
Amazon Linux 2	avyfzznywektkg15qv5f57ska
Ubuntu 20.04 LTS	a8jyynf4hjutohctm41o2z18m
Ubuntu 22.04 LTS	47xbqns9xujfkkjt189a13aqe

7. 然后，还要确保平台详细信息包含以下列表中的一个条目。

- 亚马逊 Linux、Ubuntu 或 Debian
- 红帽 Linux bring-your-own-license
- 适用于 Oracle 的 Amazon RDS bring-your-own-license
- 窗户 bring-your-own-license

从实例创建 Linux AMI

可以使用控制台或命令行创建 AMI。从现有 AMI 开始，启动一个实例，自定义该实例，从该实例创建新 AMI，并最终启动新 AMI 的实例。

使用控制台从实例创建 AMI

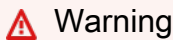
1. 选择一个适当的 EBS 支持的 AMI 作为新 AMI 的起点，并在启动前根据需要对其进行配置。有关更多信息，请参阅[使用启动实例向导启动实例](#)。
2. 选择启动以启动您选择的由 EBS 支持的 AMI 实例。接受默认值，以按向导逐步操作。有关更多信息，请参阅[使用启动实例向导启动实例](#)。
3. 在实例运行时连接到该实例。您可以对您的实例执行以下操作，以便根据您的需求自定义该实例：
 - 安装软件和应用程序
 - 复制数据
 - 通过删除临时文件、对您的硬盘进行碎片整理以及将可用空间清零来缩短启动时间
 - 附加额外的 Amazon EBS 卷
4. (可选) 创建所有附加到您的实例的卷的快照。有关创建快照的更多信息，请参阅[创建 Amazon EBS 快照](#)。
5. 在导航窗格中，选择实例，然后选择您的实例。依次选择操作、映像和创建映像。



如果该选项处于禁用状态，则表明您的实例不是由 Amazon EBS 支持的实例。

6. 在创建映像对话框中，指定以下信息，然后选择创建映像。

- 映像名称：映像的唯一名称。
- 映像描述：映像的可选描述，最多 255 个字符。
- 不重新启动：默认情况下不选择此选项。Amazon EC2 将关闭实例，为附加的任意卷制作快照，创建和注册 AMI，然后重新启动实例。选择不重新启动可避免将实例关闭。



如果您选择不重新启动选项，则我们无法保证所创建映像的文件系统完整性。

- 实例卷：您可以使用此部分中的字段修改根卷，添加其他 Amazon EBS 和实例存储卷。要了解每个字段的信息，可将光标暂停在每个字段旁的 i 图标上，以显示字段工具提示。以下列出了一些要点。
 - 要更改根卷的大小，请在卷类型列中找到根。在大小 (GiB) 中，输入所需的值。

- 如果选择终止时删除，则当您终止从此 AMI 创建的实例时，将删除 Amazon EBS 卷。如果取消选择终止时删除，则当您终止实例时，不会删除 Amazon EBS 卷。有关更多信息，请参阅《适用于 Linux 实例的 Amazon EC2 用户指南》中的[在实例终止时保留 Amazon EBS 卷](#)。
 - 要添加 Amazon EBS 卷，请选择添加新卷（这将添加一个新行）。对于卷类型，选择 EBS，并填写行中的字段。当您从新的 AMI 启动实例时，额外的卷会自动附加到该实例。您必须格式化并挂载空卷。您必须挂载基于快照的卷。
 - 要添加实例存储卷，请参阅[将实例存储卷添加到 AMI](#)。当您从新的 AMI 启动实例时，这些额外的卷会自动初始化并挂载。这些卷不包含您的 AMI 所基于的运行实例的实例存储卷上的数据。
7. 要在创建 AMI 时查看其状态，请在导航窗格中，选择 AMIs。最初，状态为待处理，但过几分钟就会变成可用。
(可选) 要查看为新的 AMI 创建的快照，请选择快照。您从此 AMI 启动实例时，我们使用此快照创建其根设备卷。
8. 从新 AMI 启动实例。有关更多信息，请参阅[使用启动实例向导启动实例](#)。
9. 新的正在运行的实例包含您在之前的步骤中应用的所有自定义项。

使用命令行从实例创建 AMI

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅“访问 Amazon EC2”。

- [create-image \(AWS CLI \)](#)
- [New-EC2Image \(AWS Tools for Windows PowerShell \)](#)

从快照创建 Linux AMI

如果您有实例根设备卷的快照，则可以使用 AWS Management Console 或命令行根据此快照创建 AMI。

使用控制台从快照创建 AMI

1. 通过以下网址打开 Amazon EC2 控制台：<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在导航窗格中的 Elastic Block Store 下，选择快照。
3. 依次选择快照、操作和创建映像。
4. 在从 EBS 快照创建映像对话框中，填写与创建 AMI 相关的字段，然后选择创建。如果要重新创建父实例，请选择与父实例相同的选项。

- Architecture：对 32 位选择 i386，对 64 位选择 x86_64。
- Root device name：输入相应的根卷名称。有关更多信息，请参阅 [Linux 实例上的设备命名](#)。
- Virtualization type：选择是从此 AMI 使用半虚拟化（PV）还是硬件虚拟机（HVM）虚拟化启动实例。有关更多信息，请参阅 [Linux AMI 虚拟化类型](#)。
- （仅限 PV 虚拟化类型）Kernel ID 和 RAM disk ID：从列表中选择 AKI 和 ARI。如果选择默认 AKI 或不选择 AKI，则您每次启动使用此 AMI 实例时，都必须指定 AKI。此外，如果默认 AKI 与实例不兼容，对您的实例进行的运行状况检查可能会失败。
- （可选）Block Device Mappings：添加卷或扩展 AMI 根卷的默认大小。有关在实例上为更大的卷调整实例文件系统大小的更多信息，请参阅 [调整卷大小后扩展 Linux 文件系统](#)。

使用命令行从快照创建 AMI

您可以使用以下任一命令。有关这些命令行界面的更多信息，请参阅 [访问 Amazon EC2](#)。

- [register-image](#) (AWS CLI)
- [Register-EC2Image](#) (AWS Tools for Windows PowerShell)

入门

本节提供在中创建和完成第一 AWS Snowcone 份作业的一般说明 AWS Snow 系列管理控制台。有关 AWS Snowcone 设备的概述，请参阅[AWS Snowcone 工作原理](#)。

本入门文档假设您使用创建任务，并使用 Snowball Edge 客户端或 AWS OpsHub for Snow Family 应用程序来解锁设备。[AWS Snow 系列管理控制台](#) AWS Snowcone 如果您想通过适用于要创建的作业的选项以编程方式创建作业，则可以使用作业管理 API。有关更多信息，请参阅[AWS Snowcone API 参考](#)。

在开始之前，您需要在 AWS Identity and Access Management (IAM) 中创建一个 AWS 账户 和一个管理员用户。有关更多信息，请参阅[设置 AWS 以使用 AWS Snowcone](#)。

要开始使用 AWS Snowcone，请参阅[创建订购 Snow Family 设备的任务](#)。

主题

- [创建订购 Snow Family 设备的任务](#)
- [通过取消工作 AWS Snow 系列管理控制台](#)
- [获取访问 Snow Family 设备的凭证](#)
- [解锁 Snow Family 设备](#)
- [重启 Snow 系列设备](#)

创建订购 Snow Family 设备的任务

要订购 Snow Family 设备，您需要在中创建订购 Snow Family 设备的任务 AWS Snow 系列管理控制台。工作是一个术语，AWS 用于描述客户使用 Snow Family 设备的生命周期。任务从您订购设备时开始，在 AWS 准备设备并将其运送给您并使用时继续，然后在您退回设备后 AWS 接收和处理设备后完成。作业按类型分类：导出、导入以及本地计算和存储。有关更多信息，请参阅[了解 AWS Snowball Edge 作业](#)。

创建订购设备的任务后，您可以使用查看任务状态并监控您订购的设备在 AWS 准备发货给您以及设备退回后的进度。 AWS Snow 系列管理控制台 有关更多信息，请参阅[Job 状态](#)。设备返回并由处理后 AWS，您可以访问任务完成报告并通过进行日志 AWS Snow 系列管理控制台。有关更多信息，请参阅在[控制台上获取任务完成报告和日志](#)。

您也可以使用作业管理 API 创建和管理作业。有关更多信息，请参阅[AWS Snowball API 参考](#)。

主题

- [第 1 步：选择作业类型](#)
- [第 2 步：选择计算和存储选项](#)
- [第 3 步：选择您的特征和选项](#)
- [第 4 步：选择安全、运输和通知偏好](#)
- [第 5 步：查看作业摘要并创建作业](#)
- [下载 AWS OpsHub](#)

第 1 步：选择作业类型

创建作业的第一步是确定所需的作业类型，然后使用 AWS Snow 系列管理控制台开始对其进行规划。

要选择您的作业类型，请执行以下操作

1. 登录 AWS Management Console，然后打开[AWS Snow 系列管理控制台](#)。如果这是你第一次在这方面创建工作 AWS 区域，你会看到 Sno AWS w Family 页面。否则，您将看到现有作业的列表。
2. 如果这是你的第一份工作，请选择订购 S AWS now Family 设备。如果您期望多个作业迁移超过 500 TB 的数据，请选择创建大于 500 TB 的大型数据迁移计划。否则，请在左侧导航栏中选择创建作业。选择下一步，打开规划您的作业页面。
3. 在作业名称部分，在作业名称框中为您的作业提供一个名称。
4. 根据您的需求，选择以下作业类型之一：
 - 导入 Amazon S3：AWS 为您发运一台空的 Snowcone 设备。您可以将设备连接到本地网络并使用配置设备 OpsHub。您使用 NFS 共享将数据复制到设备，然后将其发送回设备 AWS，然后您的数据就会上传到 Amazon S3。
 - 仅限本地计算和存储：无需传输数据即可在设备上执行计算和存储工作负载。

Choose a job type

Import into Amazon S3 [Info](#)
AWS will ship an empty device to you for storage and compute workloads. You'll transfer your data onto it, and ship it back. After AWS gets it, your data will be moved.

Export from Amazon S3 [Info](#)
Choose what data you want to export from your S3 buckets for storage and compute workloads. AWS will load that data onto a device and ship it to you. When you're done ship the device back for erasing.

Local compute and storage only [Info](#)
Perform local compute and storage workloads without transferring data. You can order multiple devices in a cluster for increased durability and storage capacity.
Includes rugged and rack-mountable devices.

5. 选择下一步以继续。

第 2 步：选择计算和存储选项

选择您 Snow 系列设备的硬件规格、要包含的与 Amazon EC2 兼容的实例、数据的存储方式以及定价。

选择设备的计算和存储选项

1. 在 Snow 设备部分，选择要预定的 Snow 系列设备。

 Note

某些 Snow Family 设备可能不可用，具体取决于 AWS 区域 您订购的设备和所选的工作类型。

Snow devices Info		Compute	Memory	Storage (HDD)	Storage (SSD)
	Name	vCPUs	GB	TB	TB
<input checked="" type="radio"/>	Snowcone	2 vCPUs	4 GB	8 TB	-
<input type="radio"/>	Snowcone SSD	2 vCPUs	4 GB	-	14 TB
<input type="radio"/>	Snowball Edge Compute Optimized	52 vCPUs	208 GB	39.5 TB	7.68 TB
<input type="radio"/>	Snowball Edge Compute Optimized with GPU	52 vCPUs, GPU	208 GB	39.5 TB	7.68 TB
<input type="radio"/>	Snowball Edge Compute Optimized	104 vCPUs	416 GB	-	28 TB

2. 在 Snowcone 电源部分，选择我将自己提供电源和以太网线缆。有关电源的信息，请参阅 [AWS Snowcone 电源和附件](#)。
3. 在选择您的定价选项部分，从选择您的定价选项菜单中，选择适用于此作业的定价类型。有关设备定价，请参阅 [AWS Snowcone 定价](#)。
4. 在选择存储类型部分，根据需要进行选择：
 - 基于 NFS 的数据传输：使用基于网络文件系统 (NFS) 的数据传输将文件从您的计算机拖放到 Snow 系列设备上的 Amazon S3 存储桶中。

 Warning

基于 NFS 的数据传输不支持 S3 Adapter。如果继续进行基于 NFS 的数据传输，则必须挂载 NFS 共享才能传输对象。使用传输对象将失败。AWS CLI 有关更多信息，请参阅《AWS Snowcone 用户指南》中的“[使用 NFS 进行离线数据传输](#)”。

5. 如果您选择基于 NFS 的数据传输作为存储类型，请在选择您的 S3 存储桶部分中，执行以下一项或多项操作来选择一个或多个 S3 存储桶：
 - a. 在 S3 存储桶名称列表中，选择您想要使用的 S3 存储桶。
 - b. 在搜索项目字段中，输入全部或部分存储桶名称来筛选条目中的可用存储桶列表，然后选择存储桶。

- c. 选择创建新的 S3 存储桶来创建新 S3 存储桶。新的存储桶名称将显示在存储桶名称列表中，选择该存储桶。

您可包含一个或多个 S3 存储桶。这些存储桶将在您的设备上显示为本地 S3 存储桶。

The screenshot shows a user interface titled "Choose your NFS storage". It includes a note: "These S3 buckets will appear on directories on your device. You can transfer data onto these buckets using NFS." A tip says: "Only data stored in these directories will be ingested to your S3 buckets in the cloud." Below is a note: "The NFS storage limit is 80 TB". There is a button labeled "Create a new S3 bucket". A search bar is present with placeholder text "Search for an item". A table lists existing buckets:

<input type="checkbox"/>	S3 bucket name	Date created
<input type="checkbox"/>	this-unique-bucket-name	6/14/2023, 12:20:08 PM EDT

6. 在使用与 EC2 兼容的实例进行计算 - 可选部分中，从您的账户中选择要包含在设备上的与 Amazon EC2 兼容的 AMI。或者在搜索字段中，输入 AMI 的全部或部分名称来筛选条目中的可用 AMI 列表，然后选择 AMI。

有关更多信息，请参阅本指南中的[使用计算实例创建工作](#)。

此特征会产生额外费用。有关更多信息，请参阅[AWS Snowball Edge 定价](#)。

7. 选择下一步按钮。

第 3 步：选择您的特征和选项

选择要包含在 Sno AWS w Family 设备任务中的功能和选项，包括 Amazon EKS Anywhere for Snow、AWS IoT Greengrass 实例和远程设备管理功能。

要选择您的特征和选项，请执行以下操作

- 要在 Snowcone 设备上启用无线网络，请选择在 Snowcone 上启用无线。
- 要启用通过 AWS OpsHub 或 Snowball Edge Client 远程管理您的 Snow Family 设备，请选择使用或 Sn AWS OpsHub owball 客户端远程管理您的 Snow 设备。
- 选择下一步按钮。

第 4 步：选择安全、运输和通知偏好

主题

- [选择安全偏好](#)
- [选择您的运输偏好](#)
- [选择您的通知偏好](#)

选择安全偏好

设置安全性会为 AWS Snow 系列设备作业添加权限和加密设置，从而帮助在运输过程中保护您的数据。

要为您的作业设置安全性，请执行以下操作

1. 在加密部分，选择要使用的 KMS 密钥。
 - 如果要使用默认 AWS Key Management Service (AWS KMS) 密钥，请选择 AWS/importexport (默认)。这是在未定义其他密钥时保护您的导入和导出作业的默认密钥。
 - 如果您想提供自己的 AWS KMS 密钥，请选择输入密钥 ARN，在密钥 ARN 框中提供亚马逊资源名称 (ARN)，然后选择使用此 KMS 密钥。密钥 ARN 将添加到列表中。
2. 在选择服务访问类型部分中，执行以下操作之一：
 - 选择 Snow 控制台将创建并使用服务相关角色代表您访问 AWS 资源。授予 Snow Family 代表您使用亚马逊 S3 和亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Service 的权限。该角色向 Snow 服务授予 AWS 安全令牌服务 (AWS STS) AssumeRole 信任
 - 选择添加要使用的现有服务角色，指定所需的角色 ARN，也可以使用默认角色。
3. 选择下一步。

选择您的运输偏好

接收和退回 Snow 系列设备需要来回运输设备，因此提供准确的运输信息非常重要。

要提供运输详细信息，请执行以下操作

1. 在送货地址部分，选择一个现有地址或添加一个新地址。
 - 如果您选择使用最近地址，则会显示存档的地址。从列表中仔细选择所需的地址。

- 如果您选择添加新地址，请提供所需的地址信息。 AWS Snow 系列管理控制台 保存您的新配送信息。

 Note

您在地址中提供的国家/地区必须与设备的目的地国家/地区相匹配，并且必须在该国家/地区有效。

- 在送货速度部分，为作业选择送货速度。此速度显示设备在目的地之间运输的速度，并不能反映设备在当天日期之后多久送达。您可以选择的送货速度如下：

- 一日送达（1个工作日）
- 两日送达（2个工作日）
- 请参阅[承运商](#)。

选择您的通知偏好

通知会让你了解你的 Sno AWS w Family 设备任务的最新状态。您可以创建一个 SNS 主题，并在作业状态更改时收到来自 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 的电子邮件。

要设置通知，请执行以下操作

- 在设置通知部分中，执行以下操作之一：
 - 如果您想使用现有 SNS 主题，请选择使用现有 SNS 主题，然后从列表中选择主题 Amazon 资源名称 (ARN)。
 - 如果您想创建新的 SNS 主题，请选择创建新的 SNS 主题。输入主题的名称并提供电子邮件地址。

通知将与以下作业状态之一有关：

- 作业已创建
- 正在准备设备
- 正在准备发运
- 运送给您的途中
- 已交付给您

- 正在运往 AWS
- 位于分拣机构
- 在 AWS
- 正在导入
- 已完成
- 已取消

有关任务状态变更通知和加密 SNS 主题的更多信息，请参阅本指南中的 [Snow Family 设备通知](#)。

选择下一步。

第 5 步：查看作业摘要并创建作业

在您为 Snow Family 设备任务提供所有必要信息后，请查看该任务并创建它。创建任务后，AWS 将开始准备 Snow Family 设备以便发货给您。

作业受特定国家/地区出口管制法的约束，可能需要出口许可证。美国的出口和再出口法律也适用。禁止出现违反该国家/地区以及美国的法律和法规的行为。

1. 在作业摘要页面中，在创建作业之前，请查看所有部分。如果需要进行更改，请选择相应部分的编辑，然后对信息进行编辑。
2. 检查和编辑完成后，请选择创建作业。

Note

在您创建了订购 Snow Family 设备的任务后，您可以在该设备处于 Job 已创建状态时取消该任务，而不会产生任何费用。有关更多信息，请参阅[通过取消作业。AWS Snow 系列管理控制台](#)。

Note

Snowcone 设备不随附电源线，必须另外提供。有关更多信息，请参阅[AWS Snowcone 电源和附件](#)。

创建作业后，您可以在作业状态部分查看作业的状态。有关作业状态的详细信息，请参阅 [Job Statuses](#)。

下载 AWS OpsHub

Snow AWS Family 设备提供了一个用户友好的工具 AWS OpsHub for Snow Family，你可以用它来管理你的设备和本地设备 AWS 服务。

在客户端计算机上 AWS OpsHub 安装后，您可以执行以下任务：

- 解锁和配置单个设备或集群设备
- 传输文件
- 启动和管理在 Snow 系列设备上运行的实例。

有关更多信息，请参阅[AWS OpsHub for Snow Family 使用管理设备](#)。

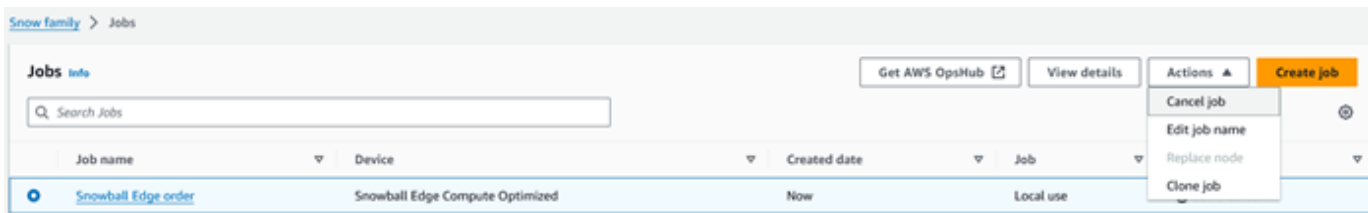
要下载并安装 AWS OpsHub for Snow Family

1. 在[AWS Snowball 资源](#)中，单击 AWS OpsHub。在带有下载链接的 AWS OpsHub 部分中，选择要 AWS OpsHub 为您的操作系统安装的相应下载链接。
2. 在 AWS OpsHub 部分中，为您的操作系统选择下载，然后按照安装步骤进行操作。完成后，选择下一步。

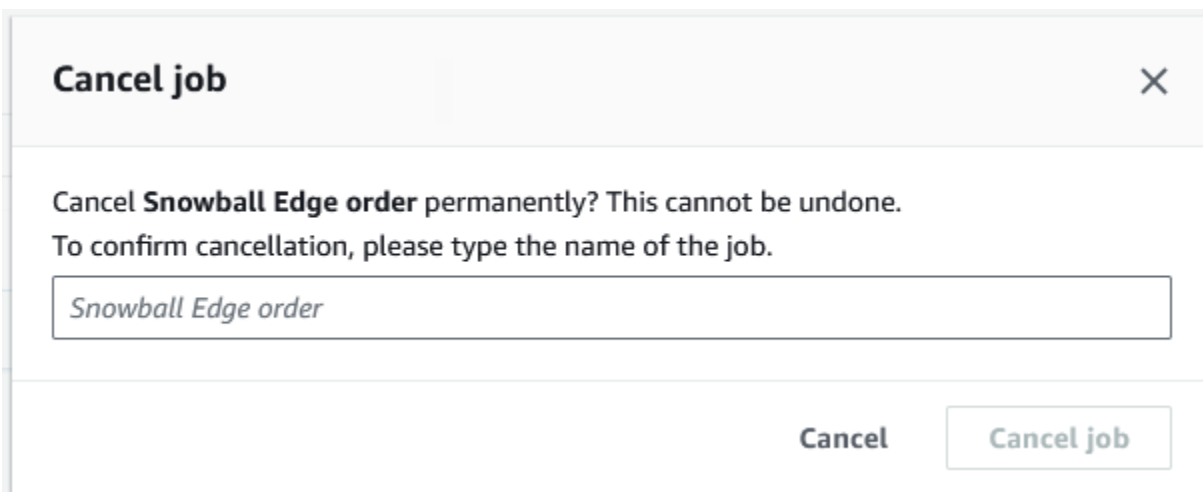
通过取消工作 AWS Snow 系列管理控制台

创建订购 Snow Family 设备的任务后，您可以通过取消该任务 AWS Snow 系列管理控制台。如果您取消任务，您将无法收到您订购的设备。只有在任务状态为 Job 已创建时，您才能取消任务。任务超过此状态后，您无法取消该作业。有关更多信息，请参阅 [Job 状态](#)。

1. 登录 [AWS Snow 系列管理控制台](#)。
2. 选择要取消的任务。
3. 选择操作。从出现的菜单中选择“取消作业”。



4. 将出现“取消作业”窗口。要确认取消任务，请输入**job name**并选择取消作业。在作业列表中，“已取消”显示在“状态”列中。



获取访问 Snow Family 设备的凭证

每项任务都有一组证书，您必须从 AWS Snow 系列管理控制台 或任务管理 API 中获取这些凭证，才能对您对 Snow Family 设备的访问权限进行身份验证。这些凭证是加密的清单文件和相关的解锁码。清单文件包含有关作业及其关联的权限的重要信息。

Note

在设备运送给您之后，您将获得凭证。您可以在 AWS Snow 系列管理控制台中查看您的工作状态。有关更多信息，请参阅[了解 AWS Snowcone 作业状态](#)。

使用控制台获取凭证

1. 登录 AWS Management Console 并打开[AWS Snow 系列管理控制台](#)。
2. 在控制台上，搜索表中的特定作业以下载作业清单，然后选择该作业。
3. 展开 Job 状态窗格，然后选择查看任务详情。
4. 在显示的详细信息窗格中，展开凭证，然后执行以下操作：
 - 记下解锁码（包括连字符），因为您需要提供所有 29 个字符才能解锁设备。
 - 在对话框中选择下载清单，然后按照说明将作业清单文件下载到您的计算机上。清单文件名包括您的作业 ID。

Note

我们建议您不要将解锁码副本保存在计算机中与该任务清单相同的位置。有关更多信息，请参阅[AWS Snowcone 设备的最佳实操](#)。

现在您已经有了凭据，下一步是下载用于解锁设备的 Snowball Edge 客户端。 AWS Snowball Edge

下一步：[使用 AWS Snowball Edge 客户端](#)

解锁 Snow Family 设备

本节介绍如何使用 Snowball Edge CLI 解锁 Snow Family 设备。要使用 AWS OpsHub适用于 Snow Family 设备的图形用户界面 (GUI) 工具[解锁设备](#)。

在使用 Snow Family 设备设备传输数据或执行边缘计算任务之前，您需要解锁该设备。解锁设备时，您可以通过提供两种形式的凭据来验证您的访问权限：29 位数的解锁码和清单文件。解锁设备后，您可以进一步配置设备、将数据移入或移出设备、设置和使用兼容 Amazon EC2 的实例等。

在解锁设备之前，必须将设备接通电源和网络、开机并分配 IP 地址。请参阅[AWS Snowcone 设备规格](#)。您将需要以下有关 Snow Family 设备的信息：

- 下载并安装 Snowball Edge 客户端 有关更多信息，请参阅[使用 AWS Snowball Edge 客户端](#)。
- 从获取证书 AWS Snow 系列管理控制台。对于一台或多台独立设备，每台 Snow Family 设备的解锁码和清单文件。有关下载凭证的更多信息，请参阅[获取访问 Snow Family 设备的凭证](#)。
- 打开每台设备的电源并将其连接到您的网络。有关更多信息，请参阅[AWS Snowcone 设备规格](#)。

使用 Snowball Edge 客户端解锁独立设备

1. 在设备的 LCD 显示屏上找到 Snowcone 的 IP 地址。记下该 IP 地址。
2. 使用unlock-device命令使用 Snow Family 设备的 IP 地址和您的凭据来验证您对 Snow Family 设备的访问权限，如下所示。

```
snowballEdge unlock-device --endpoint https://ip-address-of-device --manifest-file /Path/to/manifest/file.bin --unlock-code 29-character-unlock-code
```

设备显示以下消息，表示已成功解锁。

Your Snowball Edge device is unlocking. You may determine the unlock state of your device using the describe-device command. Your Snowball Edge device will be available for use when it is in the UNLOCKED state.

如果命令返回connection refused，请参见[解锁 Snow Family 设备疑难解锁](#)。

Example 指unlock-device 挥权

在此示例中，设备的 IP 地址为192.0.2.0，清单文件名

为JID2EXAMPLE-0c40-49a7-9f53-916aEXAMPLE81-manifest.bin，29个字符的解锁码
为。12345-abcde-12345-ABCDE-12345

```
snowballEdge unlock-device --endpoint https://192.0.2.0 --manifest-file /  
Downloads/JID2EXAMPLE-0c40-49a7-9f53-916aEXAMPLE81-manifest.bin /  
--unlock-code 12345-abcde-12345-ABCDE-12345
```

解锁 Snow Family 设备疑难解锁

如果unlock-device命令返回connection refused，则可能是您输入了错误的命令语法，或者您的计算机或网络的配置可能使该命令无法到达 Snow 设备。采取以下措施来解决问题：

1. 确保命令输入正确。
 - a. 使用设备上的 LCD 屏幕验证命令中使用的 IP 地址是否正确。
 - b. 确保命令中使用的清单文件路径正确，包括文件名。
 - c. [AWS Snow 系列管理控制台](#)使用验证命令中使用的解锁码是否正确。
2. 确保您使用的计算机与 Snow 设备位于同一个网络和子网中。
3. 确保您使用的计算机和网络已配置为允许访问 Snow 设备。使用适用于您的操作系统的ping命令来确定计算机是否可以通过网络访问 Snow 设备。检查防病毒软件的配置、防火墙配置、虚拟专用网络 (VPN) 或计算机和网络的其他配置。

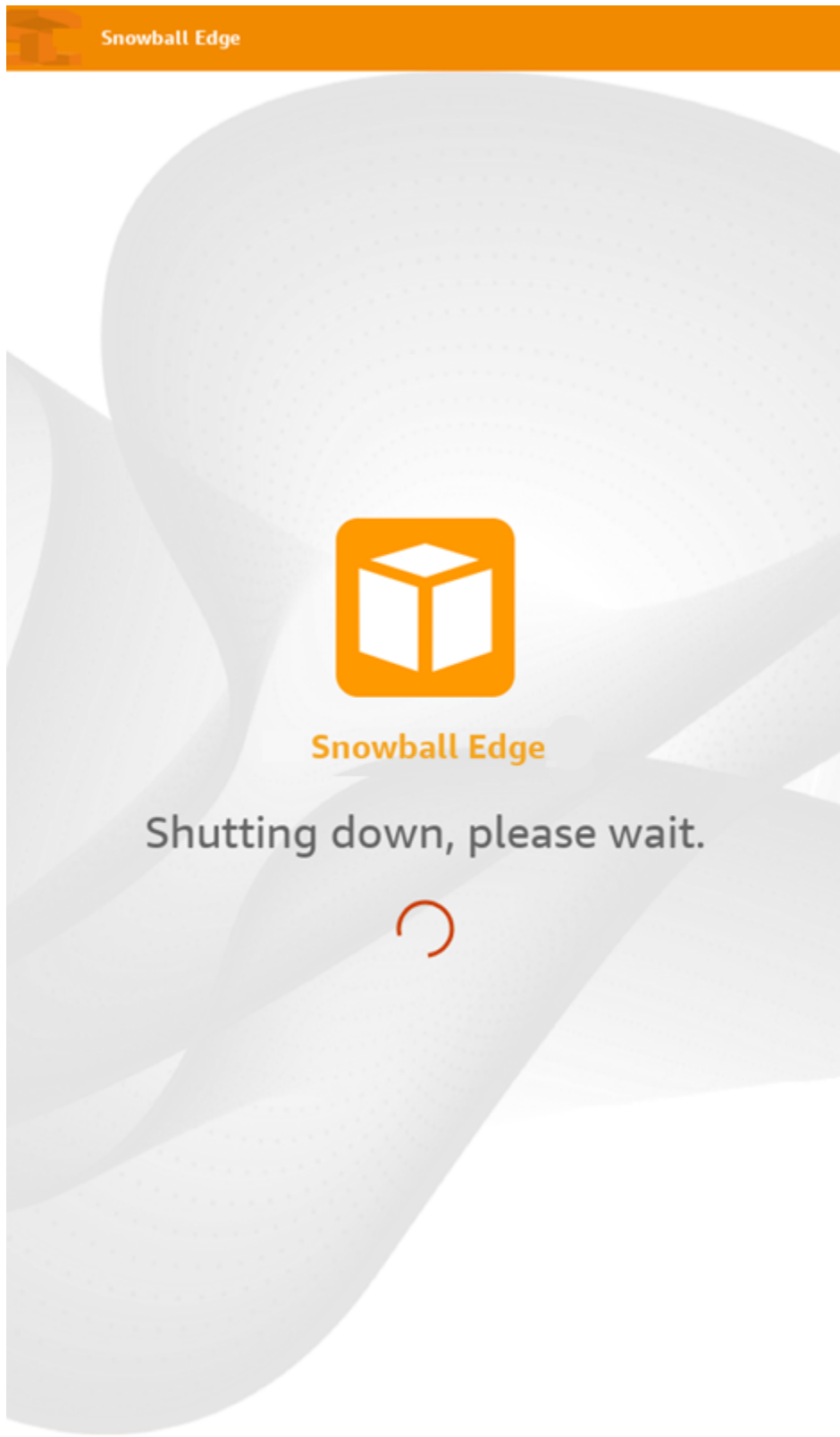
现在你可以开始使用 Snow Family 设备了。

重启 Snow 系列设备

在重启 Snow 系列设备之前，请确保将数据传输到设备的所有操作均已停止。如果您使用 NFS 接口传输数据，请在关闭设备电源之前将其禁用。有关更多信息，请参阅[停止 NFS 接口](#)。

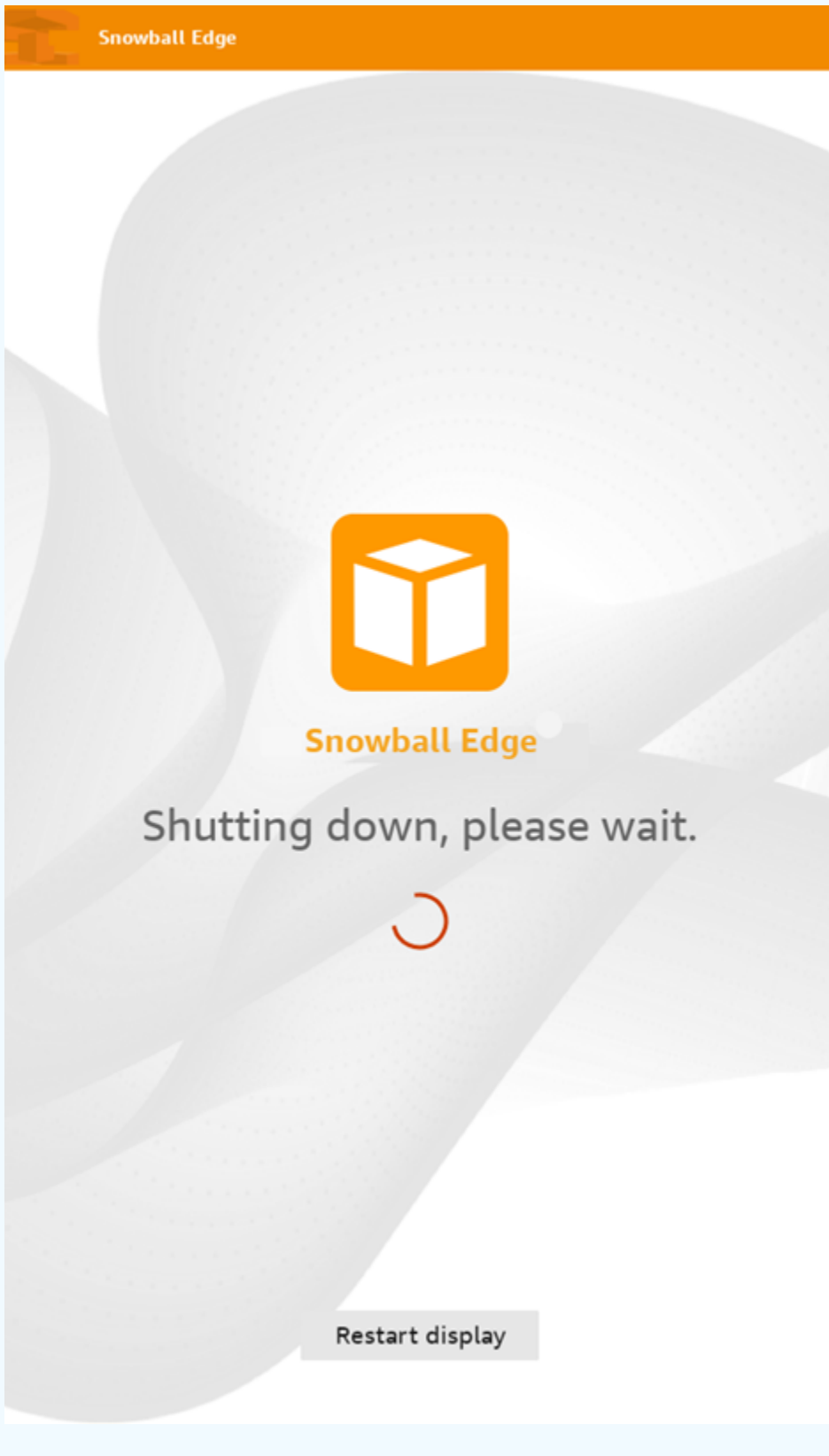
要使用电源按钮重启设备，请执行以下操作：

1. 与设备的所有通信均结束后，按下位于设备正面的电源按钮关闭设备。关闭设备大约需要 20 秒。
设备关闭时，LCD 屏幕会显示一条消息，指示设备正在关闭。



 Note

如果 LCD 屏幕在设备未实际关闭时显示关闭信息，请按下屏幕上的重启显示屏按钮使屏幕恢复正常运行。



2. 按下电源按钮。当设备准备就绪时，LCD 显示屏会显示一个简短视频，同时设备将准备启动。约 10 分钟后，设备将做好解锁准备。

3. 解锁设备。请参阅 [解锁设备 AWS Snowcone](#)。

要使用 Snowball Edge 客户端重启设备，请执行以下操作：

1. 当与设备的所有通信都结束后，使用 `reboot-device` 命令重启设备。当设备准备就绪时，LCD 显示屏会显示一个简短视频，同时设备将准备启动。约 10 分钟后，设备将做好解锁准备。

```
snowballEdge reboot-device
```

2. 解锁设备。请参阅 [解锁设备 AWS Snowcone](#)。

AWS OpsHub for Snow Family 使用管理设备

Snow Family 设备现在提供了一个用户友好的工具 AWS OpsHub for Snow Family，你可以用它来管理你的设备和本地 AWS 服务。您可以在客户端计算机 AWS OpsHub 上使用来执行任务，例如解锁和配置单个或集群设备、传输文件以及启动和管理在 Snow Family 设备上运行的实例。您可以使用 AWS OpsHub 管理存储优化和计算优化的 Snow 设备类型。您无需支付任何额外费用即可使用该 AWS OpsHub 应用程序。

AWS OpsHub 获取 Snowball API 中可用的所有现有操作，并将其显示为图形用户界面。此接口可帮助您将数据快速迁移到 Snow Family 设备 AWS Cloud 并在其上部署边缘计算应用程序。

AWS OpsHub 提供在 Snow Family 设备上运行的 AWS 服务的统一视图，并通过 AWS Systems Manager 它自动执行操作任务。借 AWS OpsHub 助，具有不同技术专业知识水平的用户可以管理大量 Snow Family 设备。只需点击几下，就可以解锁设备、传输文件、管理与 Amazon EC2 兼容的实例和监控设备指标。

当 Snow 设备到达站点时，您可以在客户端计算机（如笔记本电脑）上下载、安装和启动 AWS OpsHub 应用程序。安装完成后，您可以解锁设备并开始管理设备并在本地使用支持的 AWS 服务。AWS OpsHub 提供了一个仪表板，其中汇总了设备上的存储容量和活动实例等关键指标。通过它还可以选择在 Snow 系列设备上支持的 AWS 服务。几分钟内，您可以开始将文件传输到设备。

[下载 AWS OpsHub 应用程序并将其安装在](#)客户端计算机上后，无论 AWS Snowcone 设备是通过 WiFi 还是物理电缆连接，都 AWS OpsHub 可以在同一网络上连接到该设备。然后打开 AWS OpsHub 并解锁设备。然后，您将看到一个显示设备及其系统指标的控制面板。然后，您可以开始部署边缘应用程序或将数据迁移到设备上。AWS OpsHub 允许您将 drag-and-drop 文件或文件夹传输到您的 Snowcone 设备上，从而简化向 Snowcone 设备传输数据。使用 AWS OpsHub，您还可以轻松查看设备上存储的内容。

主题

- [下载 AWS OpsHub Snow Family 设备版](#)
- [解锁设备](#)
- [验证的 PGP 签名 AWS OpsHub（可选）](#)
- [在您的设备上管理 AWS 服务](#)
- [用于 DataSync 将文件传输到 AWS](#)
- [管理您的设备](#)
- [为您的设备设置 NTP 时间服务器](#)

下载 AWS OpsHub Snow Family 设备版

要下载 AWS OpsHub

1. 导航到 [AWS Snowball 资源网站](#)。

The screenshot shows the 'OpsHub' section of the AWS Snowball resources website. On the left, there's a sidebar with links like 'PAGE CONTENT', 'What's New', 'OpsHub' (which is highlighted in blue), 'Snowball Edge Client', 'Featured Content', 'Documentation', 'Webinars', 'Videos', 'Blog Posts', and 'Free Training'. The main content area has a heading 'OpsHub' and a description: 'OpsHub is a graphical user interface you can use to manage Snowball devices. OpsHub makes it easy to setup and manage Snowball devices enabling you to rapidly deploy edge computing workloads and simplify data migration to the cloud. With just a few clicks in OpsHub, you have the full functionality of the Snow Family of devices at your fingertips; you can unlock and configure devices, drag-and-drop data to devices, launch applications, and monitor device metrics.' Below this is a bulleted list: '• [OpsHub documentation](#)'. Further down, there are download links for different operating systems: 'Windows 7 or higher' with a 'Download' link, 'Mac OS X 10.10 or higher' with a 'Download' link, and 'Linux (Ubuntu version 14 or higher, and Fedora version 24 or higher)' with a '(Signature)' link.

2. 在 AWS OpsHub 部分中，为您的操作系统选择下载，然后按照安装步骤进行操作。

解锁设备

当您的设备到达您的站点时，第一步是连接并解锁设备。 AWS OpsHub 让您能够通过以下方式登录、解锁和管理设备：

- 本地：要在本地登录设备，您必须打开设备电源并将其连接到本地网络，然后提供解锁代码和清单文件。
- 远程：要远程登录设备，您必须打开设备电源，并确保设备能够通过网络连接到 *device-order-region.amazonaws.com*，然后提供与您的设备关联的 AWS Identity and Access Management (IAM) 证书（访问密钥和私 AWS 账户有密钥）。

有关启用远程管理和创建关联账户的信息，请参阅[激活 Snow 设备管理](#)。

主题

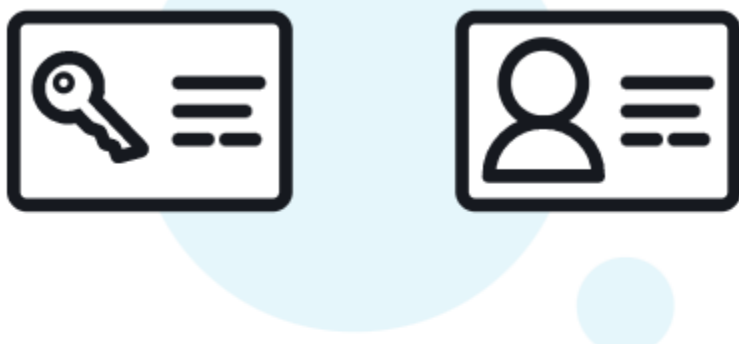
- [在本地解锁设备](#)

- [远程解锁设备](#)

在本地解锁设备

在本地连接和解锁您的设备

1. 打开您设备上的翻盖，找到电源线，然后将其连接到电源。
2. 使用网线（通常是以太网 RJ45 电缆）将设备连接到您的网络，然后打开前面板并打开设备电源。
3. 打开 AWS OpsHub 应用程序。如果您是首次使用的用户，系统将提示您选择一种语言。然后选择下一步。
4. 在“开始使用 OpsHub”页面上，选择“登录到本地设备”，然后选择“登录”。



Get started with OpsHub

[Sign into local devices](#)

You'll need an unlock code and manifest file

[Sign into remote devices](#)

You'll need an access key & secret key

[Sign in](#)

5. 在登录到本地设备页面上，选择您的 Snow 系列设备类型，然后选择登录。
6. 在登录页面上，输入设备 IP 地址和解锁代码。要选择设备清单，请选择选择文件，然后选择登录。



Sign into your Snowball Edge

Sign in with an unlock code and manifest file

Device IP address

Eg 12.34.45.678

Unlock code

7c0e1-bab84-f7675-0a2b6-bfcc3

Manifest file

Choose file

No file chosen

Back

Sign in

7. (可选) 将您设备的凭证保存为配置文件。命名配置文件，然后选择保存配置文件名称。有关配置文件的更多信息，请参阅[管理配置文件](#)。
8. 在本地设备选项卡上，选择一台设备以查看其详细信息，例如该设备上运行的网络接口和 AWS 服务。您也可以通过此选项卡查看集群的详细信息，或者像使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 一样管理您的设备。有关更多信息，请参阅[在您的设备上管理 AWS 服务](#)。

Note

在 NFS 服务启动之前，Snowcone 设备上的可用存储空间并不准确。请参阅 [管理 NFS 接口](#)。

对于已 AWS Snow Device Management 安装的设备，您可以选择“启用远程管理”来开启该功能。有关更多信息，请参阅[使用 AWS Snow Device Management 管理设备](#)。

远程解锁设备

要解锁 Snow Family 设备不行

远程连接和解锁您的设备

1. 打开您设备上的翻盖，找到电源线，然后将其连接到电源。
2. 使用以太网电缆（通常是 RJ45 电缆）将设备连接到网络，然后打开设备的前面板并打开电源。

Note

要进行远程解锁，您的设备必须能够连接到 *device-order-region.amazonaws.com*。

3. 打开 AWS OpsHub 应用程序。如果您是首次使用的用户，系统将提示您选择一种语言。然后选择下一步。
4. 在“开始使用 OpsHub”页面上，选择“登录远程设备”，然后选择“登录”。



Get started with OpsHub

- Sign into local devices

You'll need an unlock code and manifest file

- Sign into remote devices

You'll need an access key & secret key

Sign in

5. 在登录到远程设备页面上，输入与您设备关联的 AWS 账户 的 AWS Identity and Access Management (IAM) 凭证 (访问密钥和私有密钥) ，然后选择登录。



Sign into remote devices

Sign in with an access key and secret key

Access key

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

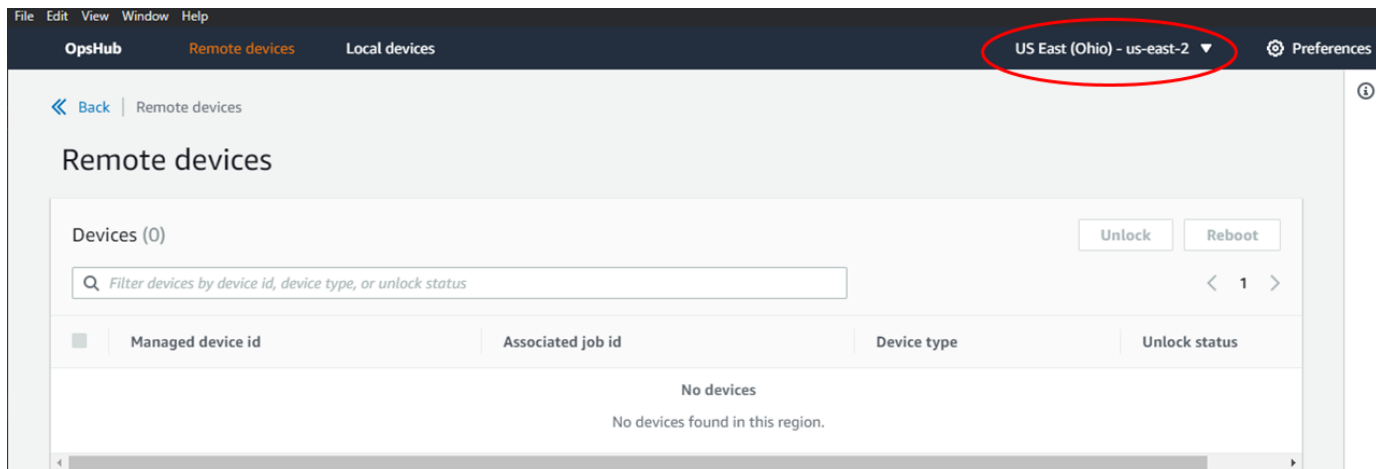
Secret key

.....

Back

Sign in

6. 在远程设备选项卡的顶部，选择 Snow 设备的区域来远程解锁。



- 在“远程设备”选项卡上，选择您的设备以查看其详细信息，例如其状态和网络接口。然后选择解锁来解锁设备。

Note

在 NFS 服务启动之前，Snowcone 设备上的可用存储空间并不准确。请参阅 [管理 NFS 接口](#)。

The screenshot shows the detailed view for a specific device, 'smd-cap7kptcoiedtiol'. The top navigation bar and breadcrumb trail are identical to the previous screenshot. The main area is titled 'smd-cap7kptcoiedtiol'. It features a 'Device information' table with the following data:

Managed device ID	Last updated	Device type	Total HDD storage
smd-cap7kptcoiedtiol	Tue Feb 21 2023 14:44:06 GMT-0700 (Mountain Standard Time)	EDGE_C	36.14 TB
Associated job ID	Last seen	State	Total SSD storage
JID6058e21c-9626-4383-88ab-1a2000e6d3a8	Tue Feb 21 2023 14:44:06 GMT-0700 (Mountain Standard Time)	Unlocked	6.35 TB
Network IP addresses	172.16.0.0		

在远程设备的详细信息页面中，您也可以像使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 一样重启设备并对其进行管理。要查看不同位置的远程设备 AWS 区域，请在导航栏上选择当前区域，然后选择要查看的区域。有关更多信息，请参阅[在您的设备上管理 AWS 服务](#)。

验证的 PGP 签名 AWS OpsHub (可选)

Linux 操作系统的 AWS OpsHub 应用程序安装程序包采用加密签名。您可以使用公钥验证安装程序包是否为未修改的原始包。如果文件有任何损坏或更改，则验证将失败。您可以使用 GNU Privacy Guard (GPG) 验证安装程序包的签名。此验证是可选的。如果您选择验证应用程序的签名，则可以随时进行验证。

你可以从[AWS Snowcone 资源](#)或[Snowball Edge 资源](#)中下载 Linux 操作系统安装程序的 **SIGNATURE** 文件。

验证 Linux 操作系统的 AWS OpsHub 安装包

1. 复制以下公钥，将其保存到文件中，然后命名该文件。例如，`opshub-public-key.pgp`。

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----  
xsFNBF/hGf8BEAC9HCDV8uljDX02Jxspi6kmPu4xqf4ZZLQsSqJcHU61oL/c  
/zAN+mUqJT9aJ1rr0QFGVD1bMogecUPf1TW1DkEEpG8ZbX5P8vR+EE10/rW/  
WtqizSudy6qy59ZRK+YVSDx7DZyuJmI07j00UADCL+95ZQN9vqwHNjBHsgfQ  
1/1Tqhy81ozTZxCI/+u+99YLaugJIP6ZYIeDfpxnghqyVtaappBFTAyfG67Y  
N/5mea1VqJzd8liFpIFQn1+X7U2x6emDbM01yJWV3aMmPwhtQ7iBdt5a4x82  
EF5bZJ8HSRMvANDILD/9VTN8VfUQGKFjFY2GdX9ERwvfTb47bbv9Z28V1284  
4lw2w1B1007Fo02v/Y0ukrN3VHCpmJQS1IiqZbYRa0DVK6UR5QNvU1j5fwWs  
4qw9UDPhT/HDuMrMFCejEn/7wvRUrGVtzCT9F56A1/dwRSxBejQQEb1AC8j  
uuyi7gJaPdyNntR0EFTD7i02L6X2jb4YLfvGxP7Xeq1Y37t8NKF8CYTp0ry/  
Wvw0iKZFbo4AkiI0aLyBCk9HBXhUKa9x06g0nhh1UFQrPGrk60RPQKqL76HA  
E2ewzGDa90w1RBUAt2nRQpyNYjoASBvz/cAr3e0nuWsIzopZIenrxI5ffcjY  
f6UWA/OK3ITHtYHewVhseDyEqTQ4MUIWQS4NAwARAQABzT1BV1MgT3BzSHVi  
IGZvcibTbm93IEZhbw1seSA8YXdzLW9wc2h1Yi1zaWduZXJAYW1hem9uLmNv  
bT7CwY0EEAEIACAFAl/hGf8GCwkHCAMCBUICgIEFgIBAAIZAQIbAwIeAQAh  
CRAhg9adPNF8RYhBDcvpelIaY930b0vqiGBz1p080XxGbcP+gPZX7LzKc1Y  
w9CT3UHgkAIawOSXYktujzoYVxAz8/j3jEkCY0dKnfyqvWZDiJAXnzmxBWbg  
cxg1g0GXNCM41Ad68CmbAOloLTaWSQX30ZbswzhbtX2ADAlopV8RLBi7fm  
bS9FyuubDRhfYRQq0fpjUGXF1Egwg6aMFxs1rGL1v4QD7t+6ftFIe/mxLbjR4  
iMgti8FIPXbgn05YYY/LeF4NIgX4iLEqRbAnfWjPzqQ1spFWAotIzDmZqby+  
WdWThrH4K1rwtYM8sDhqRnMnqJrGFZzk7aDhVPwF+F0VMmPeEN5JRazEeUr1  
VZaSw6mu0n4FMGSXuwGgdvmkqnMe6I5/xLdU4IOPNh0UmakDW0q/a1dREDE  
ZLMQDMINphmeQno4inGmwbRo63gitD4ZNR5sWwfutwy251o8Ekv7jkkp3mSv  
pdnx5tpTTnPaSPcSIX/4ED119Tu0i7aup+v30t7eikYDSZG6g9+jHB3Va9e  
/VWShFSgy8Jm2+qq/ujUQDAGTCfSuY9jg1ITsog6ayEZA/2upDJ1m+40HK4p  
8DrEzP/3jTahT8q5ofFWSRDL17d31TSU+JBmPE3mz311FNXgi08w+taY320z  
+irHtb3iSiukbjS8s0maVgzszRqS9mhaEn4LL0zoqrUiCmXgTyFB7n2LuYv  
07vxM05xxhGQwsF2BBABCAAJBQJf4RoCAhsDACEJEBFZvzT/tDi5FiEEi+09
```

```
V+UAYN9Gnw36EVm/NP+00LnnEQ/+J4C0Mn8j0AebXrwBiFs83sQo2q+WHL1S  
MRc1g5gRFDXs6h1Gv+TGXRenzj1oeaddWvg0tUBxqmC0jr+8AKH00tiBWSu0  
lsS8JU5rindEsKUrKTwcG2wyZFoe1z1E8xPkLSRN5ZbbgKsTz16l1HgCCId  
Do+WJdDkWGwxtDvzjM32EI/PVBd108ga9aPwXdhLw0dKAjZ4JrJXLQJjRI  
IVDSyM0bEH0UM6a/+mWNZazNfo0LsGWqGVa6Xn5WJWlwR1S78vPNf03BQYu0  
YRjaVQR+kPtB9aSAZNi5sWfk6NrRnd1Q78d067uhhejsjRt7Mja2fEL4Kb1X  
nK4U/ps7X103o/Vjb1neZ0hJK6kAKU172tnPJTJ31Jb0xX73wsMWDYZRZVcK  
9X9+GFrpwhKHWKKPjpM0t/FRxNepvqR172TkgBPqGH2TM0FdB1f/uQprvqge  
PBbS0JrmBIH9/anIqgtMdtcNQB/0erLdCDqI5af0uD10LcLwdJwG9/bSrfwt  
TVEE3WbXmJ8pZgMz1HUIZE6V2DSadV/YItk50IOjjrOVHOHv1FMwGCEAIFzf  
9P/pNi8hpEm1RphRi0VVcdQ30bH0M0gPHu5V9f1IhyCL1zU3LjYTHkq0yJD5  
YDA1x01MYq3DcSM5130VBbLmuVS2GpcstCYqlgQA6h/zzMwz+/70wU0EX+EZ  
/wEQA0AY8ULmcJIQWIr14V0jy1pJeD3qwj7wd+QsBzJ+m0pOB/3ZFAhQiN01  
9yCDlHeiZeAmwYX90IXrNiIdcHy+WTAp4G+NaMpqE52qhbDjz+IbvLp1yDH  
bYEHPjnTHXEy21bvKAJ0Kkw/2RcQ0i4dodGnq5icyYj+9gcuHvnVwbrQ96Ia  
0D7c+b5T+bzFqk90nIcztrMRuhDLJnJpi70jpvQwfq/TkkZA+mzupxfSkq/Y  
N9qXNEToT/VI2gn/LS0X4Ar112KxBjzNEsQkwGSiWSYtMA5J+Tj5ED0uZ/qe  
omNb1A1D4bm7Na8NAoLxCtAiDq/f3To9Xb181Hsnd0mfLCb/BVgP4edQKTIi  
C/OZHy9QJ1fmN0aq7JVLQAvvQNEL88RKW6YZBqkPd3P6zdc7sWDLTMXM0d3I  
e6NUvU7pW0E9NyRfUF+oT4s9wAJhAodinAi8Zi9rEfhK1VCJ76j7bcQqYze0  
jXD3IJ7T+X2XA8M/BmwpwMW0Soljzhwh044RAasr/fAzpKNPB318JwcQunIZ  
u2N3CeJ+zrsomjcPxzehwsSVq1lzaL2ureJBL0KkBgYxUJYXpbS01ax1TsFG  
091dAN0s9Ej8CND37GsNnuygj0gWXbX6MNgbvPs3H3zi/AbMunQ1VB1w07JX  
zdM1hBQZh6w+NeiEsK1T6wHi7IhxABEBAAHCwXYEGAEIAAkFA1/hGf8CGwwA  
IQkQIYHPWnTzRfEWIQQ3L6XpSGmPd9Gzr6ohgc9adPNF8TMBD/9TbU/+PVbf  
ywKvwi3GL01pY7BXn81QaHyunMGuavm080faRR0ynkH0ZqLHCp6bIajF0fvF  
b7c0Jamzx8Hg+SIId16yRpRY+fA4RQ6PNnnmT93ZgWW3EbjPyJG1m0/rt03SR  
+0yn4/ldlg2KFBX4pqMoPCMUDwXGrimDETXsGihwZ0gmCzqXe81K122PYkSN  
JQQ+L1fjKvCaxfPKEjXYTbIbfyyhCR6NzAOVZxCrzSz2xDryWp/V002K1xda  
0ix6r2aEHf+xYEUh0aBt80HY5nXTuRReCVU789MUVtCMqD2u6amdo4BR0kWA  
QNgyavKwV+LVtyYh2Iju9VsVv4xL1Q4xKHvcAUrSH73bHG7b7jkUJckD0f4  
twhjJk/Lfwe6RdnVo2WoeTvE93w+NAq2FXmvbiG7elt10XfQecvQU3QNbRvH  
U8B96W0w8UXJdvTKg4f0NbjsW7iJ3x5naixQ+rA8hLV8x0gn2LX6wvxT/SEu  
mn20KX+fPtJELK7v/NheFLX1jsKLXYo4jHrkfIXNsNUhg/x2E71kAjbeT3s+  
t9kCtxt2iXDDZvpIbmG04QkvLFvoR0aSmN6+8fupe3e+e2yN0e6xGTuE60gX  
I2+X1p1g9IduDYTp0I20XleHyyMqGEeIb4g0iiS1oTp5oi3EuAYRGf1XuqAT  
VA19bKnpkBsJ0A==  
=tD2T  
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

2. 将公钥导入到您的密钥环中，并记下返回的键值。

GPG

```
gpg --import opshub-public-key.pgp
```

示例输出

```
gpg: key 1655BBDE2B770256: public key "AWS OpsHub for Snow Family <aws-opshub-signer@amazon.com>" imported  
gpg: Total number processed: 1  
gpg:                      imported: 1
```

3. 验证指纹。请务必将 *key-value* 替换为上一步中的值。建议您使用 GPG 来验证指纹。

```
gpg --fingerprint key-value
```

该命令会返回类似以下内容的输出。

```
pub    rsa4096 2020-12-21 [SC]  
      372F A5E9 4869 8F77 D1B3 AFAA 2181 CF5A 74F3 45F1  
uid          [ unknown] AWS OpsHub for Snow Family <aws-opshub-signer@amazon.com>  
sub    rsa4096 2020-12-21 [E]
```

指纹应与以下内容匹配：

372F A5E9 4869 8F77 D1B3 AFAA 2181 CF5A 74F3 45F1

如果指纹不匹配，请不要安装 AWS OpsHub 应用程序。联系 AWS Support。

4. 根据您的实例架构和操作系统验证安装程序包并下载签名文件（如果您尚未执行此操作）。
5. 验证安装程序包签名。请务必将 *signature-filename* 和 *OpsHub-download-filename* 替换为您在下载签名文件和 AWS OpsHub 应用程序时指定的值。

GPG

```
gpg --verify signature-filename OpsHub-download-filename
```

该命令会返回类似以下内容的输出。

GPG

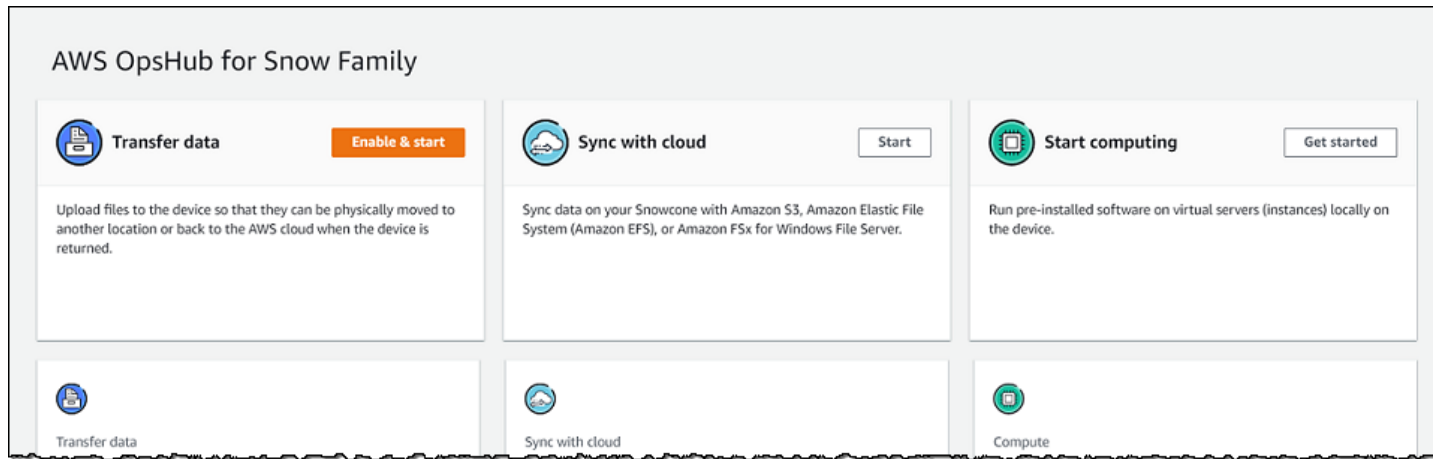
```
gpg: Signature made Mon Dec 21 13:44:47 2020 PST
gpg:           using RSA key 1655BBDE2B770256
gpg: Good signature from "AWS OpsHub for Snow Family <aws-opshub-
signer@amazon.com>" [unknown]
gpg: WARNING: This key is not certified with a trusted signature!
gpg:           There is no indication that the signature belongs to the owner.
Primary key fingerprint: 9C93 4C3B 61F8 C434 9F94  5CA0 1655 BBDE 2B77 0256
```

在使用 GPG 时，如果输出包含短语 `BAD signature`，则检查是否正确执行了此过程。如果您继续收到此回复，请联系 AWS Support 并不要安装代理。有关信任的警告消息并不意味着签名无效，只是您尚未验证公有密钥而已。只有当您或您信任的某个人对密钥进行了签名，密钥才是可信的。

在您的设备上管理 AWS 服务

借助 AWS OpsHub，您可以在 Snow Family 设备上使用和管理 AWS 服务。目前，AWS OpsHub 支持以下资源：

- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例：使用与 Amazon EC2 兼容的实例运行安装在虚拟服务器上的软件，无需将其发送给 AWS Cloud 进行处理。
- AWS DataSync—在本地存储和其他 AWS Cloud 位置（例如文件系统或 Amazon S3）之间传输大量文件。
- 网络文件系统 (NFS)：使用文件共享将数据移动到您的设备。您可以将设备运送 AWS 到以将您的数据传输到 AWS Cloud，也可以使用该设备传输 DataSync 到其他 AWS Cloud 地点。



主题

- [在本地使用与 Amazon EC2 兼容的计算实例](#)
- [管理 NFS 接口](#)

在本地使用与 Amazon EC2 兼容的计算实例

您可以使用 AWS OpsHub 在设备上的本地虚拟服务器（实例）上运行预安装的软件，也可以用来管理设备上的 Amazon EC2 实例。

主题

- [启动与 Amazon EC2 兼容的实例](#)
- [停止与 Amazon EC2 兼容的实例](#)
- [启动与 Amazon EC2 兼容的实例](#)
- [使用密钥对](#)
- [终止与 Amazon EC2 兼容的实例](#)
- [在本地使用存储卷](#)

启动与 Amazon EC2 兼容的实例

按照以下步骤使用启动与 Amazon EC2 兼容的实例。 AWS OpsHub

要启动与 Amazon EC2 兼容的实例，请执行以下操作

1. 打开 AWS OpsHub 应用程序。

2. 在控制面板的开始计算部分中，选择开始。或者，选择顶部的服务菜单，然后选择计算（EC2）以打开计算页面。您的所有计算资源都会显示在资源部分中。
3. 如果您的设备上正在运行与 Amazon EC2 兼容的实例，则它们会显示在实例下的实例名称列中。您可以在此页面上查看每个实例的详细信息。
4. 选择启动实例。此时会打开启动实例向导。
5. 在设备中，选择要在其上启动与 Amazon EC2 兼容的实例的 Snow 设备。

Launch instance

X

Device

192.0.2.0



Image (AMI)

snow-al2-test-ami-1.0.2



Instance type

sbe-c.small

 Create public IP address (VNI) Use existing IP address (VNI) Do not attach IP address

Physical network interface

SFP+:a.bc-1d2ef456gg678gi9j



IP Address assignment

DHCP



Key pair

 Create key pair Use existing key pair Do not attach key pair

Name

test-instance-key-pair

The name can include up to 255 ASCII characters. It can't include leading or trailing spaces.

Create key pairCancelLaunch

6. 对于映像 (AMI) , 请从列表中选择一个亚马逊机器映像 (AMI) 。此 AMI 用于启动您的实例。
7. 对于实例类型 , 从列表中选择一种类型。
8. 选择要将 IP 地址附加到实例的方式。您有以下选项 :
 - 创建公有 IP 地址 (VNI) : 选择此选项可使用物理网络接口创建新的 IP 地址。选择物理网络接口和 IP 地址分配。
 - 使用现有 IP 地址 (VNI) : 选择此选项可使用现有 IP 地址 , 然后使用现有虚拟网络接口。选择物理网络接口和虚拟网络接口。
 - 不附加 IP 地址 : 如果您不想附加 IP 地址 , 请选择此选项。

9. 选择要将密钥对附加到实例的方式。您有以下选项 :

创建密钥对 : 选择此选项可创建新的密钥对并使用此密钥对启动新实例。

使用现有密钥对 : 选择此选项可使用现有密钥对启动实例。

不附加 IP 地址 : 如果您不想附加密钥对 , 请选择此选项。您必须确认您已经知道此 AMI 中内置的密码 , 否则您将无法连接到此实例。

有关更多信息 , 请参阅 [使用密钥对](#)。

10. 选择启动。您应该在计算实例部分看到您的实例正在启动。状态为挂起 , 然后在完成后更改为正在运行。

停止与 Amazon EC2 兼容的实例

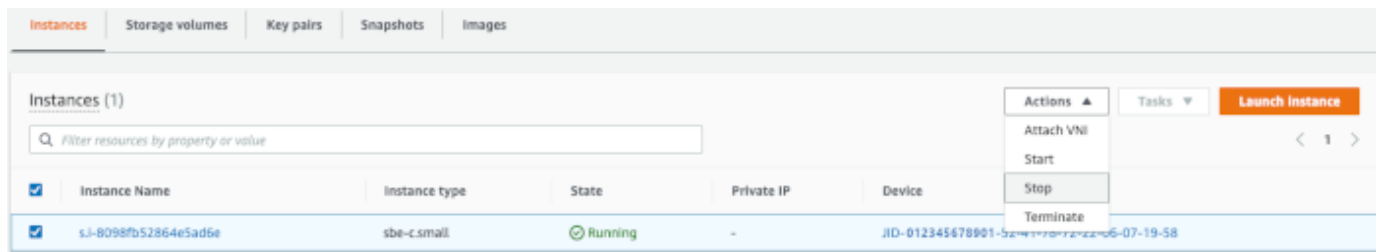
使用以下步骤停止兼容 Amazon EC2 的实例。 AWS OpsHub

要停止与 Amazon EC2 兼容的实例 , 请执行以下操作

1. 打开 AWS OpsHub 应用程序。
2. 在控制面板的开始计算部分中 , 选择开始。或者 , 选择顶部的服务菜单 , 然后选择计算 (EC2) 以打开计算页面。

您的所有计算资源都会显示在资源部分中。

3. 如果您的设备上正在运行与 Amazon EC2 兼容的实例 , 则它们会显示在实例下的实例名称列中。
4. 选择您要停止的实例 , 选择操作菜单 , 然后选择停止。State (状态) 更改为 Stopping (正在停止) , 然后在完成后更改为 Stopped (已停止) 。

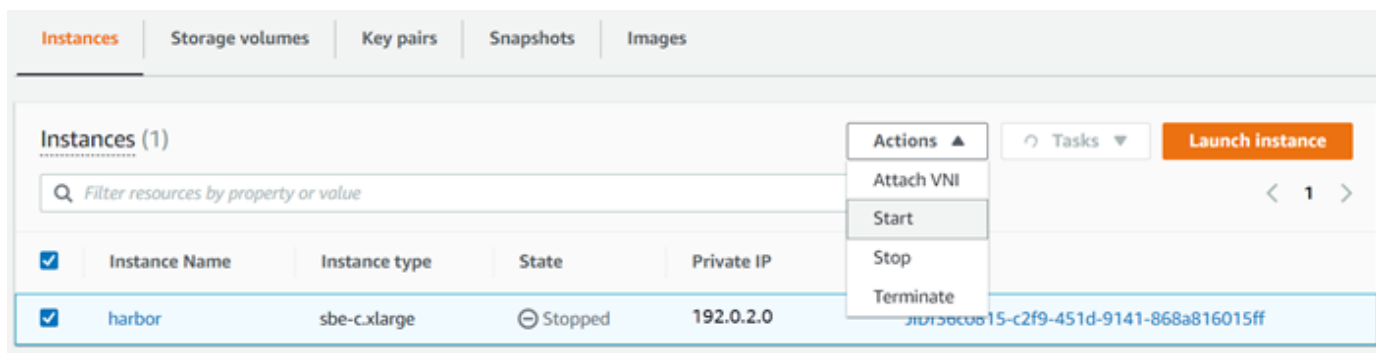


启动与 Amazon EC2 兼容的实例

使用以下步骤启动与 Amazon EC2 兼容的实例。 AWS OpsHub

要启动与 Amazon EC2 兼容的实例，请执行以下操作

1. 打开 AWS OpsHub 应用程序。
2. 在控制面板的开始计算部分中，选择开始。或者，选择顶部的服务菜单，然后选择计算（EC2）以打开计算页面。
3. 您的计算资源都会显示在资源部分中。
4. 在实例名称列中的实例下，找到您要启动的实例。
5. 选择实例，然后选择启动。状态更改为挂起，然后在完成后更改为正在运行。



使用密钥对

当您启动与 Amazon EC2 兼容的实例并打算使用 SSH 连接到该实例时，必须提供密钥对。您可以使用 Amazon EC2 创建新的密钥对，也可以导入现有密钥对或管理您的密钥匙。

要创建、导入或管理密钥对，请执行以下操作

1. 在 AWS OpsHub 仪表板上打开“计算”。

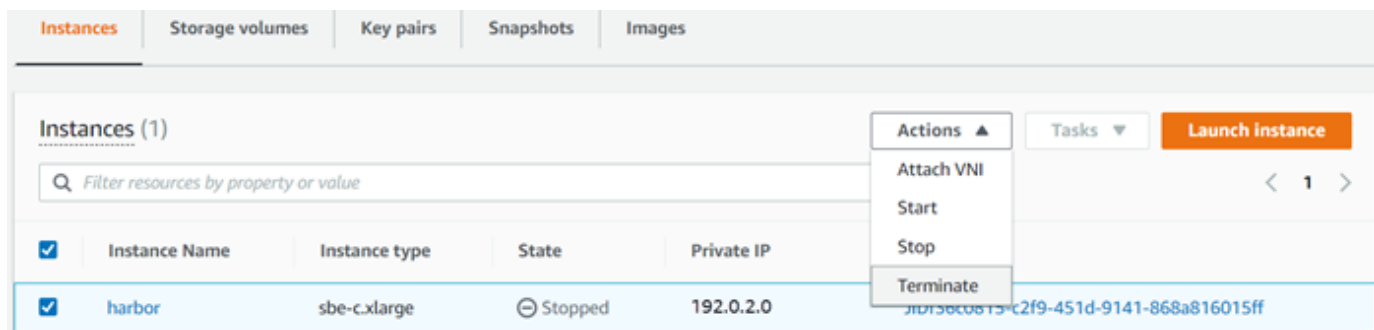
2. 在导航窗格中，选择计算（EC2）页面，然后选择密钥对选项卡。您将被重定向到 Amazon EC2 控制台，您可以在其中创建、导入或管理密钥对。
3. 有关如何创建和导入密钥对的说明，请参阅《适用于 Linux 实例的 Amazon EC2 用户指南》中的 [Amazon EC2 密钥对和 Linux 实例](#)。

终止与 Amazon EC2 兼容的实例

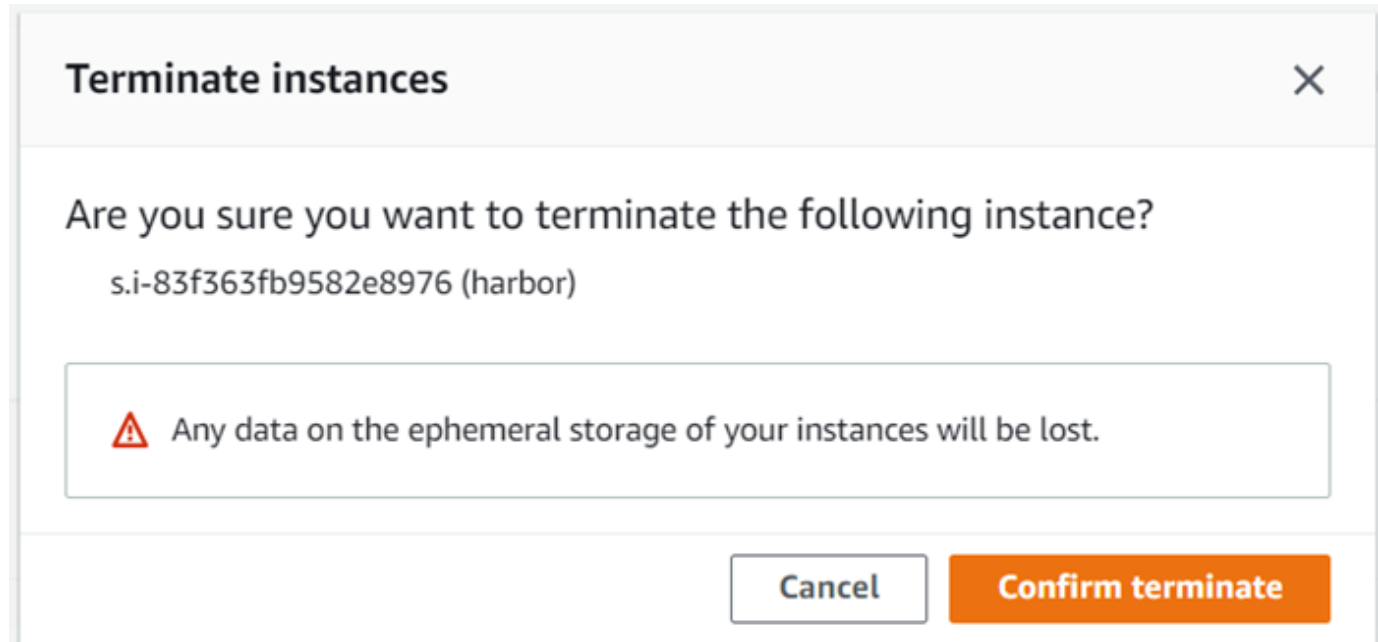
终止与 Amazon EC2 兼容的实例后，您无法重新启动实例。

要终止与 Amazon EC2 兼容的实例，请执行以下操作

1. 打开 AWS OpsHub 应用程序。
2. 在控制面板的开始计算部分中，选择开始。或者，选择顶部的服务菜单，然后选择计算（EC2）以打开计算页面。您可以在资源部分中看到您的所有计算资源。
3. 在实例名称列中的实例下，找到您要终止的实例。
4. 选择实例，然后选择操作菜单。从操作菜单中选择终止。



5. 在终止实例窗口中，选择确认终止。



Note

实例终止后，您无法重新启动它。

State (状态) 更改为 Terminating (正在终止) ，然后在完成后更改为 Terminated (已终止) 。

在本地使用存储卷

与 Amazon EC2 兼容的实例使用 Amazon EBS 卷进行存储。在此过程中，您将使用创建存储卷并将其连接到您的实例 AWS OpsHub。

要创建存储卷，请执行以下操作

1. 打开 AWS OpsHub 应用程序。
2. 在控制面板的开始计算部分中，选择开始。或者，选择顶部的服务菜单，然后选择计算 (EC2) 以打开计算页面。
3. 选择 Storage volumes (存储卷) 选项卡。如果您的设备上有存储卷，有关卷的详细信息将显示在 Storage volumes (存储卷) 下。
4. 选择 Create volume (创建卷) 以打开 Create volume (创建卷) 页面。

Device
Select the device on which you wish to create the volume.
JID5a11d1db-8b98-4f37-80bf-97af46e45eb2 - 10.24.34.0

Size
Define the size of the volume, in GiBs.
100

Volume Type
Select a performance type for your volume.
Capacity-optimized HDD volume (sbg1)

[Cancel](#) [Submit](#)

5. 选择要在其上创建卷的设备，输入要创建的大小（英寸 GiBs），然后选择音量类型。
6. 选择提交。State（状态）为 Creating（正在创建），完成后更改为 Available（可用）。您可以在 Volumes（卷）选项卡中查看卷及其详细信息。

将存储卷连接到您的实例

1. 选择您创建的卷，然后选择 Attach volume（连接卷）。

Attach volume: s.vol-0a12b34def5678901 [X](#)

Compute Instance Id
The Compute instance you wish to attach the volume to.
s.i-0123a456b789c012d

Volume Device Name
The device name of the volume.

[Cancel](#) [Attach](#)

2. 对于计算实例 ID，选择要连接卷的实例。
3. 对于卷设备名称，输入卷的设备名称（例如，/dev/sdh 或 xvhd）。
4. 选择附加。

如果您不再需要该卷，则可以将其从实例中分离，然后将其删除。

管理 NFS 接口

使用网络文件系统 (NFS) 界面将文件上传到 Snow Family 设备，就像该设备是操作系统的本地存储器一样。这使得传输数据的方式更加用户友好，因为您可以使用操作系统的功能，例如复制文件、拖放文件或其他图形用户界面功能。设备上的每个 S3 存储桶都可用作 NFS 接口终端节点，并且可以装载以将数据复制到。NFS 接口可用于导入任务。

启动后，NFS 接口使用 1 GB 的内存和 1 个 CPU。这可能会限制在 Snow Family 设备上运行的其他服务的数量或可以运行的 EC2 兼容实例的数量。

通过 NFS 接口传输的数据在传输过程中未加密。配置 NFS 接口时，您可以提供 CIDR 块，Snow Family 设备将限制地址位于这些块中的客户端计算机访问 NFS 接口。

设备上的文件将在返回到 Amazon S3 时传输到 Amazon S3 AWS。有关更多信息，请参阅原理。

有关在计算机操作系统中使用 NFS 的更多信息，请参阅操作系统的文档。

使用 NFS 接口时，请记住以下细节。

- 文件名是 Snow 系列设备上本地 S3 存储桶中的对象键。键的名称是 Unicode 字符序列，它的 UTF-8 编码长度最大为 1,024 字节。我们建议尽可能使用 NFSv4.1，并使用 Unicode UTF-8 对文件名进行编码，从而确保成功导入数据。未使用 UTF-8 编码的文件名可能无法上传到 S3，或者可能使用其他文件名上传到 S3，具体取决于您使用的 NFS 编码。
- 确保文件路径的最大长度小于 1024 个字符。Snow 系列设备不支持长度大于 1024 个字符的文件路径。超过此文件路径长度将导致文件导入错误。
- 有关更多信息，请参阅 Amazon 简单存储服务用户指南中的[对象密钥](#)。
- 对于基于 NFS 的传输，当您的对象从 Snow Family 设备导入到 Amazon S3 时，标准的 POSIX 样式的元数据将添加到您的对象中。此外，你还会看到元数据 “-x-amz-meta-user agent aws-datasync”，这是我们目前使用的 Amazon S3 内部导入机制的一部分，用于使用 AWS DataSync NFS 选项导入 Snow Family 设备。

Note

在的设备详细信息页面中 AWS OpsHub，在 NFS 界面启动之前，Snowcone 设备上的可用存储空间并不准确。

您还可以使用 Snowball Edge 客户端（命令行界面 (CLI) 工具）配置和管理 NFS 接口。有关更多信息，请参阅[管理 NFS 接口](#)。

主题

- [在 Windows 操作系统上启动 NFS 服务](#)
- [自动配置 NFS 接口](#)
- [手动配置 NFS 接口](#)
- [在 Snow Family 设备上管理 NFS 端点](#)
- [在客户端计算机上安装 NFS 端点](#)
- [停止 NFS 接口](#)

在 Windows 操作系统上启动 NFS 服务

如果您的客户端计算机使用的是 Windows 10 企业版或 Windows 7 企业版操作系统，请在客户端计算机上启动 NFS 服务，然后再在应用程序中配置 NFS。 AWS OpsHub

1. 在客户端计算机上，打开 Start (开始)，选择 Control Panel (控制面板)，然后选择 Programs (程序)。
2. 选择启用或关闭 Windows 功能。

 Note

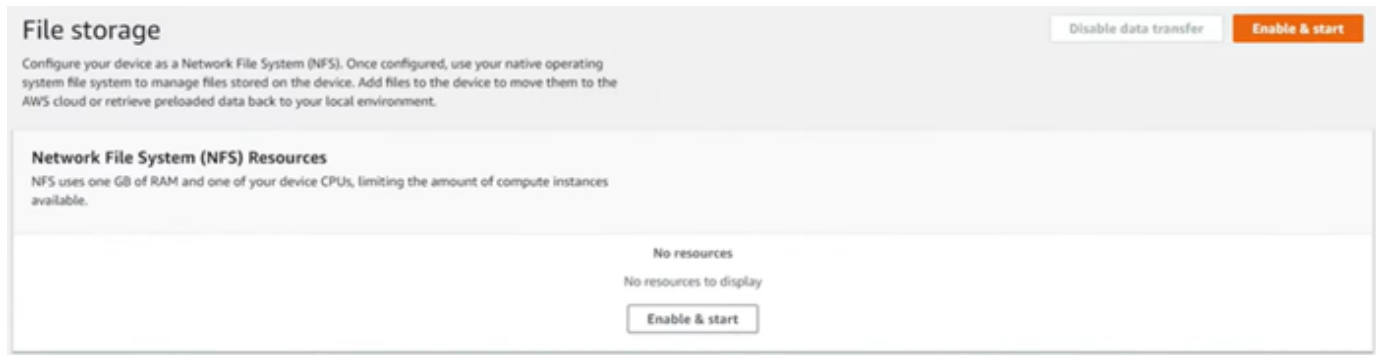
要开启 Windows 功能，你可能需要为电脑提供管理员用户名和密码。

3. 在 Services for NFS (NFS 服务) 下，选择 Client for NFS (NFS 客户端)，然后选择 OK (确定)。

自动配置 NFS 接口

默认情况下，NFS 接口未在 Snow Family 设备上运行，因此您需要启动该接口才能在设备上启用数据传输。只需点击几下，您的 Snow Family 设备就可以快速自动地为您配置 NFS 接口。您也可以自己配置 NFS 接口。有关更多信息，请参阅[手动配置 NFS 接口](#)。

1. 在控制面板的传输数据部分中，选择启用并启动。这可能需要一到两分钟才能完成。



2. 启动 NFS 服务后，NFS 接口的 IP 地址将显示在仪表板上，“传输数据”部分表示该服务处于活动状态。
3. 选择“在资源管理器中打开”（如果使用 Windows 或 Linux 操作系统），在操作系统的文件浏览器中打开文件共享，然后开始将文件传输到 Snow Family 设备。您可以将文件从客户端计算机复制并粘贴或拖放到文件共享中。在 Windows 操作系统中，您的文件共享如下所示buckets(\12.123.45.679)(Z:)。

 Note

在 Linux 操作系统中，挂载 NFS 端点需要根权限。

手动配置 NFS 接口

默认情况下，NFS 接口未在 Snow Family 设备上运行，因此您需要启动该接口才能在设备上启用数据传输。您可以手动配置 NFS 接口，方法是提供在 Snow Family 设备上运行的虚拟网络接口 (VNI) 的 IP 地址，并在需要时限制对文件共享的访问。在手动配置 NFS 接口之前，请在 Snow Family 设备上设置虚拟网络接口 (VNI)。有关更多信息，请参阅[计算实例的网络配置](#)。

您也可以让 Snow Family 设备自动配置 NFS 接口。有关更多信息，请参阅[自动配置 NFS 接口](#)。

1. 在控制面板上的传输数据部分底部，选择手动配置。

2. 选择启用并启动 , 打开启动 NFS 向导。物理网络接口字段已填

Start NFS

Physical network interface

RJ45: s.ni-8459d6c7273eed333

Create IP address (VNI) Use existing IP address (VNI)

IP Address assignment

DHCP

Restrict NFS to allowed hosts Allow all hosts

Allowed hosts

Provide a set of CIDR blocks allowed to connect to the NFS service.

192.0.2.0/24

0.0.0.0/0

Add allowed hosts

Allow instances on this device to access NFS

Enable

Cancel Start NFS

充。

3. 选择创建 IP 地址 (VNI) 或使用现有 IP 地址。
4. 如果您选择创建 IP 地址 (VNI) , 之后请在 IP 地址分配列表框中选择 DHCP 或静态 IP。

⚠ Important

如果您使用 DHCP 网络，则 DHCP 服务器可能会重新分配 NFS 接口的 IP 地址。该行为可能发生在设备断开连接并回收 IP 地址之后。如果您设置了允许的主机范围，并且客户端的地址发生了变化，则其他客户端可以选择该地址。在这种情况下，新客户端将可以访问共享。为防止这种情况，请使用 DHCP 预留或静态 IP 地址。

如果选择“使用现有 IP 地址”，则从“虚拟网络接口”列表框中选择一个虚拟网络接口。

5. 选择限制对 NFS 接口的访问并提供允许的网络地址块，或者允许网络上的任何设备访问 Snow Family 设备上的 NFS 接口。
 - 要限制对 Snow Family 设备上的 NFS 接口的访问，请选择将 NFS 限制为允许的主机。在允许的主机中，输入一组 CIDR 块。如果要允许访问多个 CIDR 块，请输入另一组块。要移除一组方块，请在包含方块的字段旁边选择 X。选择添加允许的主机。

ⓘ Note

如果您选择将 NFS 限制在允许的主机上，并且不提供允许的 CIDR 块，则 Snow Family 设备将拒绝所有挂载 NFS 接口的请求。

- 要允许网络上的任何设备访问 NFS 接口，请选择允许所有主机。
6. 要允许在 Snow Family 设备上运行的 EC2 兼容实例访问 NFS 适配器，请选择启用。
 7. 选择 Start NFS (启动 NFS)。可能需要一到两分钟才能启动。

⚠ Important

在 NFS 界面启动时，请勿关闭 Snow Family 设备。

在“网络文件系统 (NFS) 资源”部分，NFS 接口的状态显示为“活动”。您需要列出的 IP 地址才能将接口作为本地存储安装到客户端计算机上。

在 Snow Family 设备上管理 NFS 端点

Snow Family 设备上的每个 S3 存储桶都表示为一个端点，并列在挂载路径中。启动 NFS 接口后，挂载端点以将文件传输到该端点或从该端点传输文件。一次只能装载一个端点。要挂载其他端点，请先卸载当前端点。

挂载终端节点

1. 在挂载路径部分，执行以下任一操作以选择端点：

- 在筛选终端节点字段中，输入全部或部分存储桶名称以筛选条目中的可用终端节点列表，然后选择终端节点。
- 在装载路径列表中选择要装载的端点。

2. 选择装载 NFS 端点。Snow Family 设备会安装端点以供使用。

卸载终端节点

1. 在挂载路径部分，选择要卸载的端点。

2. 选择“卸载端点”。Snow Family 设备将卸载端点，该终端将无法再使用。

Note

在卸载端点之前，请确保没有从该端点复制任何数据。

在客户端计算机上安装 NFS 端点

启动 NFS 接口并安装端点后，将该端点作为本地存储挂载到客户端计算机上。

1. 在装载路径中，选择要装载的端点的复制图标。安装端点时，将其粘贴到操作系统中。

2. 以下是 Windows、Linux 和 macOS 操作系统的默认挂载命令。

- Windows:

```
mount -o nolock rsize=128 wsize=128 mtype=hard nfs-interface-ip-address:/buckets/BucketName *
```

- Linux :

```
mount -t nfs nfs-interface-ip-address:/buckets/BucketName mount_point
```

- macOS :

```
mount -t nfs -o vers=3,rsize=131072,wsize=131072,nolocks,hard,retrans=2 nfs-interface-ip-address:/buckets/$bucketname mount_point
```

停止 NFS 接口

完成向 Snow Family 设备传输文件或从该设备传输文件后，停止该设备上的 NFS 接口。

1. 在控制面板中，选择服务，然后选择文件存储。
2. 在文件存储页面上，选择禁用数据传输。通常情况下，NFS 端点最多需要 2 分钟才会从控制面板上消失。

用于 DataSync 将文件传输到 AWS

您可以使用 AWS OpsHub 在 Snowcone 设备上创建 AWS DataSync 代理。您可以用其在设备与 AWS Cloud 中的 Amazon S3、Amazon Elastic File System (Amazon EFS) 或适用于 Windows File Server 的 FSx 之间传输文件。

AWS DataSync 是一项在线数据传输服务，旨在简化、自动化和加速向 AWS 存储服务复制大量数据。DataSync 通过互联网复制数据或 AWS Direct Connect。作为一项完全托管的服务，DataSync 无需修改应用程序、开发脚本或管理基础架构。

DataSync 支持网络文件系统 (NFS) 与亚马逊 EFS、亚马逊 S3 或适用于 Windows 文件服务器的亚马逊 FSx 之间的数据传输。

有关支持的来源和目标位置组合的信息 AWS DataSync，请参阅《AWS DataSync 用户指南》中的[使用位置](#)。

Snowcone 附带 DataSync 代理，这是一种虚拟机（VM），用于从本地存储系统读取或写入数据。要使用 DataSync，请先启动代理，然后进入 DataSync 控制台将其激活。有关的信息 DataSync，请参阅[入门 AWS DataSync](#)。

启动代 DataSync 理

1. 在启动 DataSync 代理之前，请在 Snowcone 设备上启用 NFS。请参阅[自动配置 NFS 接口和启动 NFS 并限制访问](#)。
2. 在 AWS OpsHub 仪表板上，选择“与云同步”部分中的“开始”，打开“启动 DataSync 代理”向导。启动 DataSync 代理窗体中填充了设备 IP 地址和物理网络接口字段。
3. 选择 Create IP address (VNI) (创建 IP 地址 (VNI)) 以创建虚拟 IP 地址，或选择 Use existing IP address (使用现有的 IP 地址)。
4. 如果您选择创建 IP 地址 (VNI)，之后请在 IP 地址分配列表框中选择 DHCP 或静态 IP。

如果您选择 Use existing IP address (使用现有的 IP 地址)，请从 Virtual network interface (虚拟网络接口) 列表框中选择虚拟接口。

5. 选择 Start agent (启动代理)。系统会将您重定向到 DataSync 资源页面。代理的 IP 地址最多可能需要五分钟才会显示出来。
6. 使用复制图标从代理 IP 地址文件中复制代理的 IP 地址值，然后选择打开 DataSync 控制台。

这将打开 DataSync 控制台，您可以在其中激活代理并传输文件。其余的设置在 AWS DataSync 控制台中完成。

使用传输文件 DataSync

AWS Snowcone 已创建代理，因此您只需要将其激活、配置源和目标位置、创建任务并启动任务即可。

激活 DataSync 代理并使用 DataSync 服务

1. 打开 AWS DataSync 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/datasync/。](https://console.aws.amazon.com/datasync/)
2. 在激活部分的创建代理页面上，将复制的 IP 地址粘贴到代理地址文本框中，然后选择获取密钥。您的浏览器连接到此 IP 地址，并从代理中获取唯一的激活密钥。
3. 激活代理后，您需要将在 Snowcone 设备上运行的 NFS 配置为的源位置。DataSync 有关说明，请参阅《AWS DataSync 用户指南》中的[配置源位置](#)。

 Note

在您的 Snowcone 设备上运行的 DataSync 代理可以将文件传输到您的网络上可访问的位置或从该位置传输文件。

4. 在配置目标页面上，选择并配置要将文件传输到的目标。有关说明，请参阅《AWS DataSync 用户指南》中的[配置源位置](#)。
5. 配置任务设置。有关说明，请参阅《AWS DataSync 用户指南》中的[配置任务设置](#)。
6. 审核设置并创建任务。有关说明，请参阅《AWS DataSync 用户指南》中的[查看设置并创建任务](#)。
7. 启动任务并等待文件传输完成。有关说明，请参阅《AWS DataSync 用户指南》中的[开始您的任务](#)。

管理您的设备

您可以使用 AWS OpsHub 来管理您的 Snow Family 设备。在设备详细信息页面上，您可以执行与使用相同任务 AWS CLI，包括更改设备的别名、重启设备和检查更新。

主题

- [重启您的设备](#)
- [关闭设备](#)
- [编辑您的设备别名](#)
- [获取设备和 AWS OpsHub 应用程序的更新](#)
- [管理配置文件](#)

重启您的设备

请按照以下步骤重新启动您的 Snow 设备。 AWS OpsHub

 Important

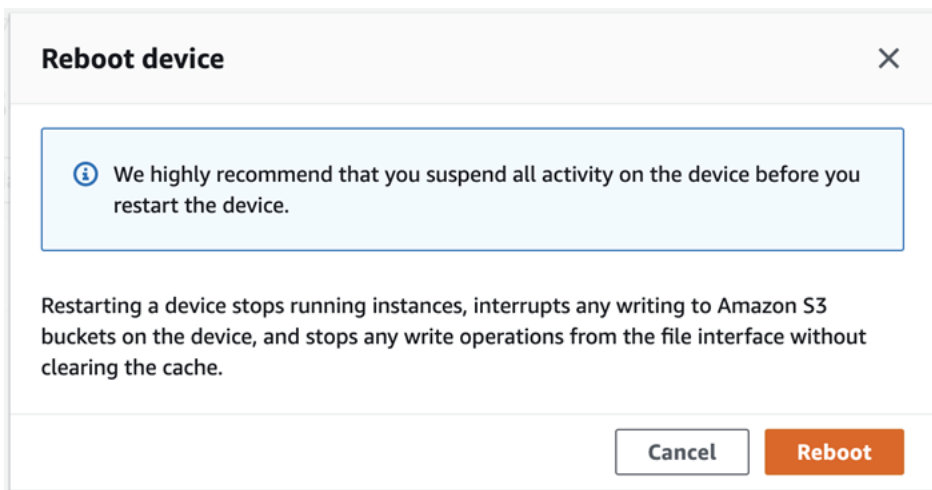
我们强烈建议您先暂停设备上的所有活动，然后再重启设备。重启设备会停止运行实例，并会中断对设备上的 Amazon S3 存储桶的任何写入。

要重启设备，请执行以下操作

1. 在 AWS OpsHub 控制面板上，在“设备”下找到您的设备。然后选择设备以打开设备详细信息页面。
2. 选择设备电源菜单，然后选择重启。随即显示对话框。



3. 在对话框中，选择重启。您的设备开始重启。



关闭设备

请按照以下步骤关闭您 AWS OpsHub 的 Snow 设备。

⚠ Important

我们强烈建议您先暂停设备上的所有活动，然后再关闭设备。关闭设备会停止运行实例，并会中断对设备上的 Amazon S3 存储桶的任何写入。

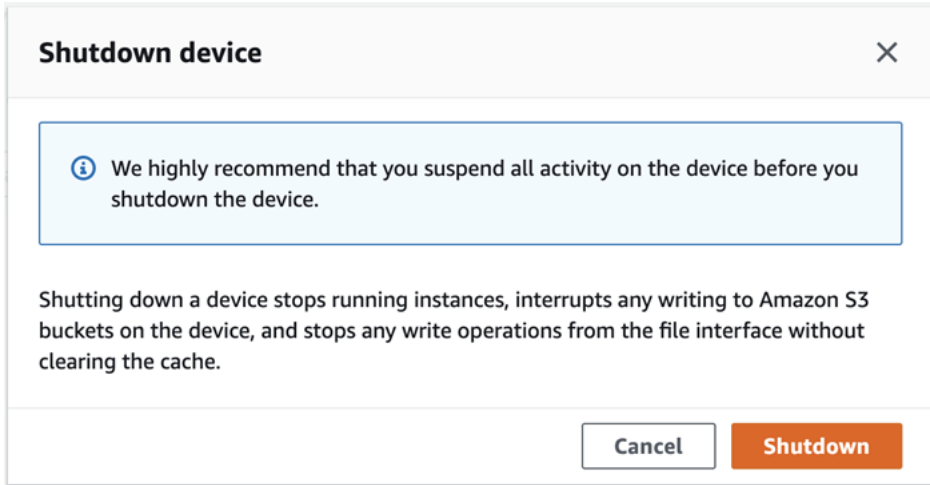
要关闭设备，请执行以下操作

1. 在 AWS OpsHub 控制面板上，在“设备”下找到您的设备。然后选择设备以打开设备详细信息页面。

2. 选择设备电源菜单，然后选择关闭。随即显示对话框。



3. 在对话框中，选择关闭。您的设备开始关闭。

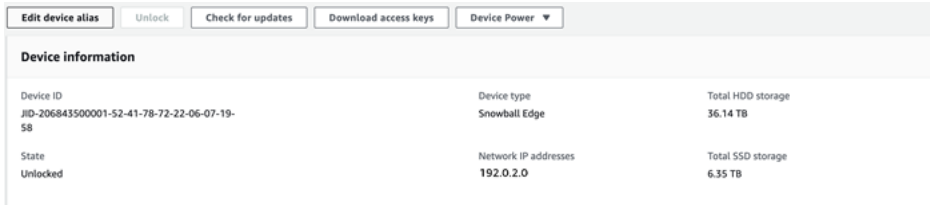


编辑您的设备别名

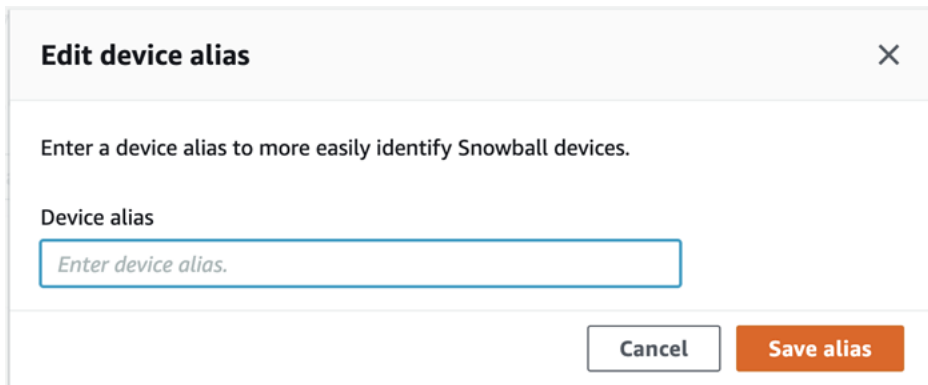
按照以下步骤使用编辑您的设备别名 AWS OpsHub。

编辑设备的别名

1. 在 AWS OpsHub 控制面板上，在“设备”下找到您的设备。选择设备以打开设备详细信息页面。
2. 选择 Edit device alias (编辑设备别名) 选项卡。



3. 对于 Device alias (设备别名)，输入新名称，然后选择 Save alias (保存别名)。



获取设备和 AWS OpsHub 应用程序的更新

您可以检查设备的更新并安装更新。您也可以配置 AWS OpsHub 为自动将应用程序更新到最新版本。

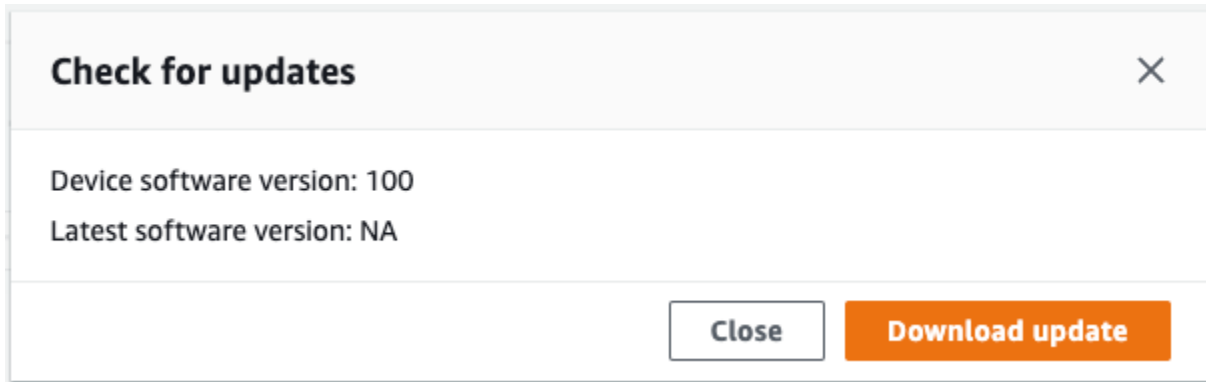
更新您的设备

请按照以下步骤更新您的 Snow 设备。 AWS OpsHub

更新您的设备

1. 在 AWS OpsHub 控制面板上，在“设备”下找到您的设备。选择设备以打开设备详细信息页面。
2. 选择 Check for updates (检查更新) 选项卡。

Check for updates (检查更新) 页面显示设备上的当前软件版本和最新软件版本 (如果有)。



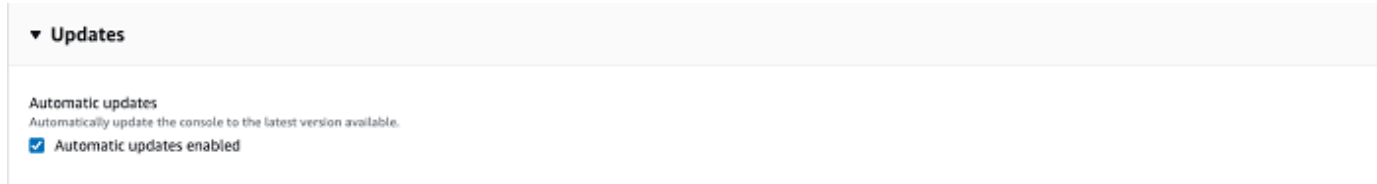
3. 如果有更新，请选择下载更新。否则，请选择关闭。

更新您的 AWS OpsHub 应用程序

AWS OpsHub 自动将应用程序更新到最新版本。请按照以下步骤验证是否已启用自动更新。

验证是否启用了自动更新 AWS OpsHub

1. 在 AWS OpsHub 仪表板上，选择首选项。
2. 打开更新选项卡。
3. 确认已选中启用自动更新。自动更新默认启用。



如果未选择“启用自动更新”，您将无法获得最新版本的 AWS OpsHub 应用程序。

管理配置文件

您可以在本地文件系统上为凭证的持久存储创建配置文件。使用 AWS OpsHub，您可以选择随时使用设备 IP 地址、解锁代码和清单文件来解锁设备时创建新的配置文件。

您还可以随时使用 Snowball Edge 客户端来创建配置文件。请参阅[为 Snowball Edge 客户端配置配置文件](#)。

要编辑或删除配置文件，请在文本编辑器中编辑配置文件。

Example 示例 snowball-edge.config 文件

此示例显示一个包含三个配置文件的配置文件：SnowDevice1profile、SnowDevice2profile 和 SnowDevice3profile。

```
{"version":1,"profiles":  
{  
  "SnowDevice1profile":  
  {  
    "name":"SnowDevice1profile",  
    "jobId":"JID12345678-136f-45b4-b5c2-847db8adc749",  
    "unlockCode":"db223-12345-dbe46-44557-c7cc2",  
    "manifestPath":"C:\\\\Users\\\\Administrator\\\\.aws\\\\ops-hub\\\\manifest\\\\  
\\JID12345678-136f-45b4-b5c2-847db8adc749_manifest-1670622989203.bin",  
    "defaultEndpoint":"https://10.16.0.1",  
    "isCluster":false,  
  }  
}
```

```
        "deviceIps":[]  
    },  
},  
"SnowDevice2profile":  
{  
    "name":"SnowDevice2profile",  
    "jobId":"JID12345678-fdb2-436a-a4ff-7c510dec1bae",  
    "unlockCode":"b893b-54321-0f65c-6c5e1-7f748",  
    "manifestPath":"C:\\\\Users\\\\Administrator\\\\.aws\\\\ops-hub\\\\manifest\\\\JID12345678-  
fdb2-436a-a4ff-7c510dec1bae_manifest-1670623746908.bin",  
    "defaultEndpoint":"https://10.16.0.2",  
    "isCluster":false,  
    "deviceIps":[]  
},  
"SnowDevice3profile":  
{  
    "name":"SnowDevice3profile",  
    "jobId":"JID12345678-c384-4a5e-becd-ab5f38888463",  
    "unlockCode":"64c89-13524-4d054-13d93-c1b80",  
    "manifestPath":"C:\\\\Users\\\\Administrator\\\\.aws\\\\ops-hub\\\\manifest\\\\JID12345678-  
c384-4a5e-becd-ab5f38888463_manifest-1670623999136.bin",  
    "defaultEndpoint":"https://10.16.0.3",  
    "isCluster":false,  
    "deviceIps":[]  
}  
}
```

创建配置文件

1. 在本地解锁您的设备并按照 [解锁设备](#) 中的说明登录。
2. 命名配置文件，然后选择保存配置文件名称。

要编辑配置文件，请执行以下操作

1. 在文本编辑器中，从 `home directory\\.aws\\snowball\\config` 打开 `snowball-edge.config`。
2. 根据需要编辑文件。例如，要更改配置文件中设备的 IP 地址，请更改该 `defaultEndpoint` 条目。
3. 保存并关闭文件。

要删除配置文件，请执行以下操作

1. 使用文本编辑器，从 `home directory\.aws\snowball\config` 打开 `snowball-edge.config`。
2. 删除包含配置文件名称的行、配置文件名称后的大括号 {} 以及括号内的内容。
3. 保存并关闭文件。

为您的设备设置 NTP 时间服务器

请按照以下步骤查看和更新您的设备必须与哪些时间服务器同步时间。

要查看时间源，请执行以下操作

1. 在 AWS OpsHub 控制面板上，在“设备”下找到您的设备。选择设备以打开设备详细信息页面。
2. 您将在时间源表中看到设备正在与之同步时间的时间源列表。

时间源表有四列：

- 地址：时间源的 DNS 名称/IP 地址
- 状态：关于设备与该时间源之间的当前连接状态，有 5 种可能的状态：
 - 当前：当前正在使用时间源来同步时间
 - 组合：时间源与当前源合并
 - 排除：合并算法排除了时间源
 - 丢失：与时间源的连接已断开
 - 不可用：无效的时间源，其中组合算法被视为虚假或变化过大
- 类型：网络时间协议（NTP）源可以是服务器或对等设备。服务器可由用户使用 `update-time-server` 命令进行设置，而对等设备只能使用集群中的其他 Snowball Edge 设备进行设置，并在集群关联时自动设置。
- 阶层：源的阶层。阶层 1 表示具有本地连接的参考时钟的源。与阶层 1 源同步的源设置在阶层 2。与阶层 2 源同步的源设置在阶层 3，依此类推。

要更新时间服务器，请执行以下操作

1. 在 AWS OpsHub 控制面板上，在“设备”下找到您的设备。选择设备以打开设备详细信息页面。

2. 您将在时间源表中看到设备正在与之同步时间的时间源列表。
3. 在时间源表上选择更新时间服务器。
4. 提供您希望设备与之同步时间的时间服务器的 DNS 名称或 IP 地址，然后选择更新。

Update time servers

Update time servers on JID-206843500001-52-41-78-72-22-06-07-19-58

Overriding Existing Settings
Updating the time servers will override existing time server settings.

NTP server IP address or DNS name

You can add up to 4 more time servers.

使用 AWS Snowball Edge 客户端

Snowball Edge 客户端是一个独立的终端应用程序，您可以在本地服务器上运行它来解锁 AWS Snowcone 设备并获取凭据、日志和状态信息。在使用 Snowball Edge 客户端时，可以通过运行 `snowballEdge help` 命令获取其他支持信息。

向 AWS Snowcone 设备读取和写入数据时，使用 NFS 接口。您还可以使用该 AWS OpsHub for Snow Family 应用程序来管理 Snow Family 设备，包括 Snowcone 设备。有关更多信息，请参阅[AWS OpsHub for Snow Family 使用管理设备](#)。

下载并安装 Snowball Edge 客户端

您可以从[AWS Snowball 资源](#)下载并安装 Snowball Edge 客户端。在该页面上，找到适合您操作系统的安装程序包，然后按说明安装 Snowball Edge 客户端。从您工作站中的终端运行 Snowball Edge 客户端时，可能需要使用特定路径，具体取决于操作系统：

- Microsoft Windows：安装客户端后，您可从任何目录运行客户端，且无需其他任何准备。
- Linux：Snowball Edge 客户端必须从`~/snowball-client-linux-build_number/bin/`目录中运行。请注意，Snowball Edge 客户端仅支持 64 位 Linux 发行版。
- macOS：`install.sh`脚本将 Snowball Edge 客户端 `.tar` 文件中的文件夹复制到`/usr/local/bin/snowball`目录中。如果您运行此脚本，则可以从任何目录运行 Snowball Edge 客户端（如果您的路径`/usr/local/bin`是您的`bash_profile`中的路径）。您可以使用`echo $PATH`命令验证您的路径。

Snowball Edge 客户端的命令

在下文中，您可找到有关 Snowball Edge 客户端命令的信息，包括使用示例和示例输出。

Note

该 AWS Snowcone 设备使用相同的 Snowball Edge CLI 命令，但它不支持适用于集群的命令。

主题

- [为 Snowball Edge 客户端配置配置文件](#)

- [获取用于 NFC 验证的 QR 代码](#)
- [解锁设备 AWS Snowcone](#)
- [更新 Snowcone](#)
- [获取凭证](#)
- [在 Snowcone 设备上启动服务](#)
- [在 Snowcone 设备上停止服务](#)
- [获取您的证书以传输数据](#)
- [AWS Snowcone 日志](#)
- [获取设备状态](#)
- [获取服务状态](#)
- [启动 AWS DataSync AMI](#)
- [启动 NFS 并限制访问](#)
- [在 NFS 运行时限制对 NFS 共享的访问](#)
- [获取 Amazon S3 存储桶的导出路径](#)
- [启用本地 AWS 操作员调试](#)
- [禁用本地 AWS 操作员调试](#)
- [创建直接网络接口](#)
- [获取有关直接网络接口的信息](#)
- [更新直接网络接口](#)
- [删除直接网络接口](#)
- [检查特征状态](#)
- [更改特征状态](#)
- [设置时间服务器](#)
- [检查时间源](#)

为 Snowball Edge 客户端配置配置文件

每次为 Snowball Edge 客户端运行命令时，都要提供您的清单文件、解锁代码和 IP 地址。你可以从 AWS Snow 系列管理控制台 或任务管理 API 中获取其中的前两个。有关获取您的清单和解锁代码的更多信息，请参阅[获取凭证](#)。

您可以选择使用 `snowballEdge configure` 命令将清单的路径、29 个字符组成的解锁代码和端点存储为一个配置文件。配置完成后，您可以使用其他 Snowball Edge 客户端命令，而不必为特定作业手动输入这些值。在配置了 Snowball Edge 客户端之后，信息将以纯文本的 JSON 格式保存到 *home directory*`/.aws/snowball/config/snowball-.config`。

端点为附加了 `https://` 的 IP 地址。您可以在 AWS Snowcone 设备的 LCD 显示屏上找到 AWS Snowcone 设备的 IP 地址。AWS Snowcone 设备首次连接到您的网络时，会自动获取 DHCP IP 地址（如果 DHCP 服务器可用）。如果您要使用其他 IP 地址，可以从 LCD 显示屏上进行更改。有关更多信息，请参阅[在 AWS Snowcone 上使用 AWS 服务](#)。

Important

可访问配置文件的任何人都可以访问 Snowcone 设备上的数据。管理此文件的本地访问控制是您的管理责任之一。

用法

您可以通过两种方式使用此命令：内联或在提示时。此使用示例显示的是提示方法。

```
snowballEdge configure
```

Example 示例输出

```
Configuration will be stored at home directory\.aws\snowball\config\snowball-.config
Snowcone Manifest Path: Path/to/manifest/file
Unlock Code: 29 character unlock code
Default Endpoint: https://192.0.2.0
```

如果您同时拥有多个作业，则可以拥有多个配置文件。有关多个 AWS CLI 配置文件的更多信息，请参阅[AWS Command Line Interface 用户指南中的命名配置文件](#)。

获取用于 NFC 验证的 QR 代码

您可以使用此命令生成特定于设备的 QR 代码，以便与 AWS Snowcone Verification App 一起使用。您可以从 Apple 应用商店或 Google Play 商店下载此应用程序。有关 NFC 验证的更多信息，请参阅[验证 NFC 标签](#)。

用法

```
snowballEdge get-app-qr-code --output-file ~/downloads/snowball-qr-code.png
```

Example 示例输出

```
QR code is saved to ~/downloads/snowball-qr-code.png
```

解锁设备 AWS Snowcone

要解锁独立 AWS Snowcone 设备，请运行snowballEdge unlock-device命令。这些命令会验证您对 AWS Snowcone 设备的访问权限。

当您运行其中一个解锁命令时，您可以手动输入清单文件的路径、29 个字符的解锁代码以及独立设备的 IP 地址。此过程可能会较为繁琐，因此我们建议您改为配置 Snowball Edge 客户端。如果您已经配置了 Snowball Edge 客户端，则只需输入命令本身，无需输入清单路径、解锁码或 IP 地址。

Note

要解锁与您的作业关联的设备，设备必须位于现场、已接通电源、接入网络并已启动。此外，AWS Snowcone 设备正面的 LCD 显示屏必须表明设备已准备就绪。

用法（已配置 Snowball Edge 客户端）

```
snowballEdge unlock-device
```

Example

Example 解锁输出

```
Your AWS Snowcone device is unlocking. You may determine the unlock state of your device using the describe-device command. Your AWS Snowcone device will be available for use when it is in the UNLOCKED state.
```

更新 Snowcone

使用以下命令下载和安装您的 Snowcone 设备的更新。有关使用这些命令的过程，请参阅[更新 Snowcone](#)。

`snowballEdge check-for-updates`：返回有关云中可用的 Snowball 软件以及设备上安装的当前版本的版本信息。

用法（已配置 Snowball Edge 客户端）

```
snowballEdge check-for-updates
```

Example 示例输出

```
Latest version: 102  
Installed version: 101
```

`snowballEdge describe-device-software`：返回设备的当前软件版本。此外，如果正在下载更新，则还会显示下载状态。如果软件更新正在进行中，则还会显示更新的版本清单以及安装的状态。下面是可能的输出的列表：

- NA：当前没有软件更新正在进行中。
- Downloading：正在下载新软件。
- Installing：正在安装新软件。
- Requires Reboot：新软件已安装，而且必须重启设备。

 Warning

我们强烈建议您先暂停设备上的所有活动，然后再重启设备。重启设备会停止运行实例，并中断对设备上的 Amazon S3 存储桶的任何写入。所有这些过程都可能会导致丢失数据。

用法（已配置 Snowball Edge 客户端）

```
snowballEdge describe-device-software
```

Example 示例输出

```
Installed version: 101  
Installing version: 102  
Install State: Downloading
```

`snowballEdge download-updates`：开始下载 Snowcone 设备的最新软件更新。

用法 (已配置 Snowball Edge 客戶端)

```
snowballEdge download-updates
```

Example 示例输出

```
Download started. Run describe-device-software API for additional information.
```

snowballEdge install-updates : 开始安装已下载的 Snowcone 设备的最新软件更新。

用法 (已配置 Snowball Edge 客戶端)

```
snowballEdge install-updates
```

Example 示例输出

```
Installation started.
```

snowballEdge reboot-device : 重启设备。

Warning

我们强烈建议您先暂停设备上的所有活动，然后再重启设备。重启设备会停止运行实例，并中断对设备上的 Amazon S3 存储桶的任何写入。所有这些过程都可能会导致丢失数据。

用法 (已配置 Snowball Edge 客戶端)

```
snowballEdge reboot-device
```

Example 示例输出

```
Rebooting device now.
```

snowballEdge configure-auto-update-strategies : 配置自动更新策略。

用法 (已配置 Snowball Edge 客戶端)

```
snowballEdge configure-auto-update-strategy --auto-check autoCheck [--auto-check-frequency autoCheckFreq] --auto-download autoDownload [--auto-download-frequency autoDownloadFreq] --auto-install autoInstall [--auto-install-frequency autoInstallFreq] --auto-reboot autoReboot [--endpoint endpoint]
```

Example 示例输出

```
Successfully configured auto update strategy. Run describe-auto-update-strategies for additional information.
```

snowballEdge describe-auto-update-strategies : 返回任何当前配置的自动更新策略。

用法 (已配置 Snowball Edge 客户端)

```
snowballEdge describe-auto-update-strategies
```

Example 示例输出

```
auto-update-strategy {[  
    auto-check:true,  
    auto-check-frequency: "0 0 * * FRI", // CRON Expression String, Every Friday at midnight  
    auto-download:true,  
    auto-download-frequency: "0 0 * * SAT", // CRON Expression String, Every Saturday at midnight  
    auto-install:true,  
    auto-install-frequency: "0 13 * * Sun", // CRON Expression String, Every Saturday at midnight  
    auto-reboot: false;  
]}
```

获取凭证

使用 `snowballEdge list-access-keys` 和 `snowballEdge get-secret-access-key` 命令，可以获取您的本地凭证。使用 AWS CLI 或与 AWS SDK 配合使用时，您可以使用这些来验证您的请求。这些凭证仅与 Snowcone 的单个作业相关联，且仅可在设备上使用。设备在 AWS Cloud 中并不具有任何 AWS Identity and Access Management (IAM) 权限。

有关更多信息，请参阅 [AWS 凭证和使用 Amazon EC2 端点。](#)

Note

如果您在 Snowball 中 AWS CLI 使用，则在配置 CLI 时必须使用这些证书。有关为 CLI 配置凭证的信息，请参阅《AWS Command Line Interface 用户指南》中的[快速配置](#)。

用法（已配置 Snowball Edge 客户端）

```
snowballEdge list-access-keys
```

Example 示例输出

```
{  
    "AccessKeyId" : [ "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE" ]  
}
```

用法（已配置 Snowball Edge 客户端）

```
snowballEdge get-secret-access-key --access-key-id Access Key
```

Example 示例输出

```
[snowballEdge]  
aws_access_key_id = AKIAIOSFODNN7EXAMPLE  
aws_secret_access_key = wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY
```

在 Snowcone 设备上启动服务

Snowcone 支持多种服务，包括计算实例、NFS 文件接口、Amazon EC2 和 AWS DataSync。您可以使用 snowballEdge start-service 命令启动这些服务。要获取每个服务的服务 ID，您可以使用 snowballEdge list-services 命令。

运行此命令之前，请创建一个虚拟网络接口以绑定到您要启动的服务。有关更多信息，请参阅[创建虚拟网络接口](#)。

用法（已配置 Snowball Edge 客户端）

```
snowballEdge start-service --service-id service_id --virtual-network-interface-  
arns virtual-network-interface-arn
```

Example 示例输出

Starting the AWS service on your Snowball Edge . You can determine the status of the AWS service using the describe-service command.

在 Snowcone 设备上停止服务

要停止正在 Snowcone 设备上运行的服务，您可以使用 snowballEdge stop-service 命令。Amazon EC2 服务无法停止。

Warning

如果在将剩余的缓冲数据写入设备之前停止文件接口，则可能会丢失数据。

用法（已配置 Snowball Edge 客户端）

```
snowballEdge stop-service --service-id service_id
```

Example 示例输出

Stopping the AWS service on your Snowball . You can determine the status of the AWS service using the describe-service command.

获取您的证书以传输数据

要将数据传输到 Snowcone 设备，请使用 NFS 接口或。 AWS DataSync 如果您解锁具有其他 IP 地址的 Snowcone 设备，则会生成新证书，旧证书不再可用于端点。您可以再次使用 get-certificate 命令从 Snowcone 设备获取新的已更新证书。

可以使用以下命令列出这些证书并从您的 Snowcone 设备下载它们：

- `list-certificates`：列出可供使用的证书的 Amazon 资源名称 (ARN) 。

用法 (已配置 Snowball Edge 客户端)

```
snowballEdge list-certificates
```

Example 示例输出

```
{
  "Certificates" : [ {
    "CertificateArn" : "arn:aws:snowball-
device:::certificate/78EXAMPLE516EXAMPLEf538EXAMPLEa7",
    "SubjectAlternativeNames" : [ "192.0.2.0" ]
  } ]
}
```

- `get-certificate` : 根据提供的 ARN 获取特定证书。

用法 (已配置 Snowball Edge 客户端)

```
snowballEdge get-certificate --certificate-arn arn:aws:snowball-
device:::certificate/78EXAMPLE516EXAMPLEf538EXAMPLEa7
```

Example 示例输出

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
Certificate
-----END CERTIFICATE-----
```

AWS Snowcone 日志

当您在本地数据中心和 Snowcone 设备之间传输数据时，系统将会自动生成日志。如果您在将数据传输到设备的过程中遇到意外错误，则可以使用以下命令将日志副本保存到本地服务器。

有三个与日志相关的命令：

- `list-logs` : 返回 JSON 格式的日志列表。此列表报告日志的大小（以字节为单位）、日志的 ARN、日志的服务 ID 和日志的类型。

用法 (已配置 Snowball Edge 客户端)

```
snowballEdge list-logs
```

Example 示例输出

```
{  
  "Logs" : [ {  
    "LogArn" : "arn:aws:snowball-device:::log/s3-storage-JIEXAMPLE2f-1234-4953-a7c4-dfEXAMPLE709",  
    "LogType" : "SUPPORT",  
    "ServiceId" : "datasync",  
    "EstimatedSizeBytes" : 53132614  
  }, {  
    "LogArn" : "arn:aws:snowball-device:::log/fileinterface-JIEXAMPLEf-1234-4953-a7c4-dfEXAMPLE709",  
    "LogType" : "CUSTOMER",  
    "ServiceId" : "nfs",  
    "EstimatedSizeBytes" : 4446  
  }]  
}
```

- **get-log**—按指定路径将特定日志的副本从 Snowcone 设备下载到您的服务器。 CUSTOMER 日志以该.zip 格式保存，您可以提取此类日志以查看其内容。 SUPPORT 日志经过加密，只能由 AWS Support 工程师读取。您可以选择为日志指定名称和路径。

用法 (已配置 Snowball Edge 客户端)

```
snowballEdge get-log --log-arn arn:aws:snowball-device:::log/fileinterface-JIEXAMPLEf-1234-4953-a7c4-dfEXAMPLE709
```

Example 示例输出

```
Logs are being saved to download/path/snowball--logs-1515EXAMPLE88.bin
```

- **get-support-logs**：从 Snowcone 设备将所有 SUPPORT 类型的日志副本下载到指定路径的服务器上。

用法 (已配置 Snowball Edge 客户端)

```
snowballEdge get-support-logs
```

Example 示例输出

```
Logs are being saved to download/path/snowball--logs-1515716135711.bin
```

Important

CUSTOMER 日志可能包含有关您自己的数据的敏感信息。为了保护此潜在敏感信息，我们强烈建议您在用完这些日志之后将其删除。

获取设备状态

可以使用以下 Snowball Edge 客户端命令确定 Snowcone 设备的状态和整体运行状况：

- `describe-device`

用法 (已配置 Snowball Edge 客户端)

```
snowballEdge describe-device
```

Example 示例输出

```
{
  "DeviceId" : "JIDbEXAMPLE-7eed-1234-ABCD-7EXAMPLE123c",
  "UnlockStatus" : {
    "State" : "UNLOCKED"
  },
  "ActiveNetworkInterface" : {
    "IpAddress" : "192.168.1.2"
  },
  "PhysicalNetworkInterfaces" : [ {
    "PhysicalNetworkInterfaceId" : "s.ni-8bEXAMPLE5EXAMPLE",
    "PhysicalConnectorType" : "RJ45",
    "IpAddressAssignment" : "DHCP",
    "IpAddress" : "192.168.1.13",
    "Netmask" : "255.255.255.0",
    "DefaultGateway" : "192.168.1.1",
    "MacAddress" : "EX:AM:PL:E0:12:34"
  }, {
```

```
"PhysicalNetworkInterfaceId" : "s.ni-84EXAMPLE3EXAMPLE",
"PhysicalConnectorType" : "RJ45_2",
"IpAddressAssignment" : "STATIC",
"IpAddress" : "0.0.0.0",
"Netmask" : "0.0.0.0",
"DefaultGateway" : "192.168.1.1",
"MacAddress" : "EX:AM:PL:E0:12:34"
}, {
"PhysicalNetworkInterfaceId" : "s.ni-87EXAMPLE5EXAMPLE",
"PhysicalConnectorType" : "WIFI",
"IpAddressAssignment" : "STATIC",
"IpAddress" : "0.0.0.0",
"Netmask" : "0.0.0.0",
"DefaultGateway" : "192.168.1.1",
"MacAddress" : "EX:AM:PL:E0:12:34"
} ],
"DeviceCapacities" : [ {
"Name" : "HDD Storage",
"Unit" : "Byte",
"Total" : 157242114048,
"Used" : 81604378624,
"Available" : 75637735424
}, {
"Name" : "SSD Storage",
"Unit" : "Byte",
"Total" : 0,
"Used" : 0,
"Available" : 0
}, {
"Name" : "vCPU",
"Unit" : "Number",
"Total" : 3,
"Used" : 3,
"Available" : 0
}, {
"Name" : "Memory",
"Unit" : "Byte",
"Total" : 5368709120,
"Used" : 5368709120,
"Available" : 0
}, {
"Name" : "GPU",
"Unit" : "Number",
"Total" : 0,
```

```
"Used" : 0,  
"Available" : 0  
} ],  
"DeviceType" : "SNC1_HDD"  
}
```

获取服务状态

您可以使用 `describe-service` 命令确定 Snowcone 设备上运行的服务的状态和整体运行状况。可以首先运行 `list-services` 命令来查看哪些服务正在运行。

- `list-services`

用法（已配置 Snowball Edge 客户端）

```
snowballEdge list-services
```

Example 示例输出

```
{  
    "ServiceIds" : [ "nfs", "datasync", "ec2" ]  
}
```

- `describe-service`

此命令返回服务的状态值。它还包括状态信息，这些信息有助于解决您使用服务时可能遇到的问题。这些状态如下所示。

- ACTIVE：服务正在运行且可供使用。
- ACTIVATING：服务正在启动，但是还不能使用。
- DEACTIVATING：服务正处于关闭过程中。
- INACTIVE：服务未运行，无法使用。

用法（已配置 Snowball Edge 客户端）

```
snowballEdge describe-service --service-id service-id
```

Example 示例输出

```
{  
  "ServiceId" : "ec2",  
  "Status" : {  
    "State" : "ACTIVE"  
  },  
  "Storage" : {  
    "TotalSpaceBytes" : 99608745492480,  
    "FreeSpaceBytes" : 99608744468480  
  },  
  "Endpoints" : [ {  
    "Protocol" : "http",  
    "Port" : 8080,  
    "Host" : "192.0.2.0"  
  }, {  
    "Protocol" : "https",  
    "Port" : 8443,  
    "Host" : "192.0.2.0",  
    "CertificateAssociation" : {  
      "CertificateArn" : "arn:aws:snowball-  
device:::certificate/6d955EXAMPLEdb71798146EXAMPLE3f0"  
    }  
  } ]  
}
```

启动 AWS DataSync AMI

在 Snowcone 上启动 AWS DataSync AMI。

用法（已配置 Snowball Edge 客户端）

AWS DataSync 必须使用 snc1.medium 实例类型启动。DataSync 使用不同的实例类型启动可能会导致操作不稳定和潜在的数据丢失。使用 `describe-images` 命令查找要从中启动实例的映像。输出如下所示。

```
{  
  "ImageId": "s.ami-0c046f119de4f752f",  
  "Public": false,  
  "State": "AVAILABLE",  
  "BlockDeviceMappings": [  
  ]
```

```
{
  "DeviceName": "/dev/sda",
  "Ebs": {
    "DeleteOnTermination": true,
    "Iops": 0,
    "SnapshotId": "s.snap-0d7558ce444ab09bf",
    "VolumeSize": 20,
    "VolumeType": "sbp1"
  }
},
{
  "Description": "AWS DataSync AMI for online data transfer",
  "EnaSupport": false,
  "Name": "scn-datasync-ami",
  "RootDeviceName": "/dev/sda"
}
```

```
aws ec2 describe-instances --endpoint http://${snowcone_ip}:8008
```

Example 示例输出

```
{
  "Reservations": [
    {
      "Instances": [
        {
          "AmiLaunchIndex": 0,
          "ImageId": "s.image id",
          "InstanceId": "s.instance id",
          "InstanceType": "snc1.medium",
          "LaunchTime": "2020-03-06T18:58:36.609Z",
          "PrivateIpAddress": "ip address",
          "State": {
            "Code": 16,
            "Name": "running"
          },
          "BlockDeviceMappings": [
            {
              "DeviceName": "/dev/sda",
              "Ebs": {
                "AttachTime": "2020-03-06T19:14:21.336Z",
                "DeleteOnTermination": true,
                "Status": "attached",
              }
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

        "VolumeId": "s.volume id"
    }
}
],
"EbsOptimized": false,
"EnaSupport": false,
"RootDeviceName": "/dev/sda",
"SecurityGroups": [
{
    "GroupName": "default",
    "GroupId": "s.security group id"
}
],
"SourceDestCheck": false,
"CpuOptions": {
    "CoreCount": 2,
    "ThreadsPerCore": 1
}
},
],
"ReservationId": "s.r-80c8ee6b041b29eb4"
},
]
}

```

运行实例。

```
aws ec2 run-instances --image-id s.ami id \--instance-type snc1.medium --endpoint http://${snowcone_ip}:8008
```

Example 示例输出

```
{
    "Instances": [
        {
            "AmiLaunchIndex": 0,
            "ImageId": "s.ami-0623310b494365cc5",
            "InstanceId": "s.i-80c8ee6b041b29eb4",
            "InstanceType": "snc1.medium",
            "State": {
                "Code": 0,
                "Name": "pending"
            },
        }
    ]
}
```

```
"EbsOptimized": false,  
"EnaSupport": false,  
"RootDeviceName": "/dev/sda",  
"SecurityGroups": [  
    {  
        "GroupName": "default",  
        "GroupId": "s.sg-80c8ee6b041b29eb4"  
    }  
],  
"SourceDestCheck": false,  
"CpuOptions": {  
    "CoreCount": 2,  
    "ThreadsPerCore": 1  
}  
}  
,  
"ReservationId": "s.r-80c8ee6b041b29eb4"  
}
```

启动 NFS 并限制访问

Important

如果您打算使用 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)，请不要启动 NFS 服务。首次启动 NFS 时，所有存储都会分配给 NFS。即使 NFS 服务已停止，也无法将 NFS 存储重新分配给 Amazon EBS。

Note

在 NFS 服务启动之前，Snowcone 设备上的可用存储空间并不准确。
您可以为允许装载设备公开的 NFS 共享的 IP 地址范围提供 CIDR 块。例如，`10.0.0.0/16`。如果您没有提供允许的 CIDR 块，则所有装载请求都将遭到拒绝。
通过 NFS 传输的数据未进行传输中加密。
除 CIDR 块允许的主机外，Snowcone 不会为 NFS 共享提供身份验证或授权机制。

使用 `snowballEdge start-service` 命令启动 NFS。要获取 NFS 服务的服务 ID，您可以使用 `snowballEdge list-services` 命令。

运行此命令之前，请创建一个虚拟网络接口以绑定到您要启动的服务。有关更多信息，请参阅[创建虚拟网络接口](#)。您可以限制对 Amazon S3 存储桶中的文件共享和数据的访问，并查看当前存在哪些限制。为此，您可以在启动 NFS 服务时为允许访问您的文件共享和 S3 存储桶的主机分配 CIDR 块。

用法（已配置 Snowball Edge 客户端）

```
snowballEdge start-service --service-id nfs --virtual-network-interface-arns  
arn:aws:snowball-device:::interface/s.ni-12345fgh45678j --service-configuration  
AllowedHosts=ip address-1/32,ip address-2/24
```

Example 示例输出

```
Starting the service on your Snowball Edge. You can determine the status of the service  
using the describe-service command.
```

在 NFS 运行时限制对 NFS 共享的访问

启动 NFS 后，您可以限制对 Amazon S3 存储桶中的文件共享和数据的访问。您可以查看当前存在哪些限制，并为每个存储桶设置不同的访问限制。为此，您可以在启动 NFS 服务时为访问您的文件共享和 S3 存储桶的主机分配 CIDR 块。示例命令如下。

用法（已配置 Snowball Edge 客户端）

```
snowballEdge start-service \  
--service-id nfs \  
--virtual-network-interface-arns virtual-network-interface-arn --service-  
configuration AllowedHosts=ip-address-1/32,ip-address-1/24
```

要查看当前的限制，请使用 `describe-service` 命令。

```
snowballEdge describe-service --service-id nfs
```

获取 Amazon S3 存储桶的导出路径

没有用于获取 Amazon S3 存储桶导出路径的特定 Snowcone 命令。导出路径的格式如下所示。

```
/buckets/bucket-name.
```

启用本地 AWS 操作员调试

- enable-local-aws-operator-debugging— 打开 SSH 端口 22，允许设备进行本地 AWS 操作员调试。

用法（已配置 Snowball Edge 客户端）

```
snowballEdge enable-local-aws-operator-debugging
```

禁用本地 AWS 操作员调试

- disable-local-aws-operator-debugging：关闭 SSH 端口 22，禁止设备进行本地 AWS 操作员调试。默认情况下，SSH 端口 22 处于关闭状态。当 Snowcone 设备关闭或重启电源时，本地 AWS 操作员调试将被禁用。

用法（已配置 Snowball Edge 客户端）

```
snowballEdge disable-local-aws-operator-debugging
```

创建直接网络接口

- create-direct-network-interface : [创建直接网络接口（DNI）](#)。创建直接网络接口，用于设备上与 Amazon EC2 兼容的计算实例。您可以使用 describe-direct-network-interfaces 命令在设备上找到可用的直接网络接口。

用法（已配置 Snowball Edge 客户端）

```
create-direct-network-interface [--endpoint endpoint] [--instance-id instanceId] [--mac macAddress]
                               [--manifest-file manifestFile] [--physical-network-
                               interface-id physicalNetworkInterfaceId]
                               [--profile profile] [--unlock-code unlockCode] [--vlan vlanId]
```

获取有关直接网络接口的信息

- `describe-direct-network-interface` : 获取设备上的直接网络接口。直接网络接口可用于在您的设备上为与 Amazon EC2 兼容的计算实例和服务配置联网。您可以使用 `create-direct-network-interface` 命令创建新的直接网络接口。

用法（已配置 Snowball Edge 客户端）

```
describe-direct-network-interfaces [--endpoint endpoint] [--manifest-file manifestFile]  
[--profile profile] [--unlock-code unlockCode]
```

更新直接网络接口

- `update-direct-network-interface` : 更新直接网络接口。使用此命令更新将用于设备上 Amazon EC2 计算实例的直接网络接口。您可以使用 `describe-direct-network-interfaces` 命令在设备上找到可用的直接网络接口。在修改附加到 Amazon EC2 实例的网络接口时，应首先分离该接口。

用法（已配置 Snowball Edge 客户端）

```
update-direct-network-interface [--direct-network-interface-  
arn directNetworkInterfaceArn] [--endpoint endpoint]  
[--mac macAddress]  
[--manifest-file manifestFile] [--profile profile] [--  
unlock-code unlockCode]  
[--vlan vlanId] [--attach-instance-id instanceId | --  
detach]
```

删除直接网络接口

- `delete-direct-network-interface` : 删除不再使用的直接网络接口。要删除与 Amazon EC2 计算实例关联的直接网络接口，您必须先取消直接网络接口与您的实例之间的关联。

用法（已配置 Snowball Edge 客户端）

```
delete-direct-network-interface [--direct-network-interface-  
arn directNetworkInterfaceArn] [--endpoint endpoint]
```

```
[--manifest-file manifestFile] [--profile profile] [--  
unlock-code unlockCode]
```

检查特征状态

要列出设备上可用功能的状态 AWS Snow Device Management，包括允许您远程管理 Snowcone 设备和本地 AWS 服务的功能，请使用命令。describe-features

RemoteManagementState 会指示 Snow 设备管理的状态并返回以下状态之一：

- INSTALLED_ONLY：该特征已安装但未启用。
- INSTALLED_AUTOSTART— 该功能已启用，设备在开机 AWS 区域 时将尝试连接到该功能。
- NOT_INSTALLED：该设备不支持该特征，或者设备在该特征发布之前已投入使用。

用法（已配置 Snowball Edge 客户端）

```
snowballEdge describe-features  
--manifest-file manifest.bin path  
--unlock-code unlock-code  
--endpoint https://device-local-ip:9091
```

示例输出

```
{  
  "RemoteManagementState" : String  
}
```

更改特征状态

要更改 AWS Snowcone 设备上可用功能的状态，请使用set-features命令。要启用或禁用 AWS Snow Device Management（允许您远程管理 Snowcone 设备和本地 AWS 服务），请使用参数。--remote-management-state在运行此命令之前，您必须先解锁设备。

您可以将 Snow Device Management 设置为以下状态：

- INSTALLED_ONLY：该特征已安装但未启用。
- INSTALLED_AUTOSTART— 该功能已启用，设备在开机 AWS 区域 时会尝试连接到该功能。

Note

NOT_INSTALLED 状态的存在只是为了识别不支持 Snow Device Management 或在该特征推出之前就已经投入使用的设备。无法在已部署的设备上安装或卸载特征。要使用 Snow Device Management，您必须预定一台预装了该特征的新设备。

用法（已配置 Snowball Edge 客户端）

```
snowballEdge set-features  
--remote-management-state INSTALLED_AUTOSTART  
--manifest-file ./JID2bf11d5a-fict-414a-b5b1-3bf7e6a6e83d_manifest.bin  
--unlock-code 73bb0-f8ke1-69a4a-f4288-4f88d  
--endpoint https://10.0.0.25
```

示例输出

```
{  
    "RemoteManagementState" : "INSTALLED_AUTOSTART"  
}
```

设置时间服务器

您可以设置外部网络时间协议（NTP）服务器。在设备处于锁定和解锁状态时，您均可使用 NTP CLI 命令。清单和解锁代码是必需的。您可以使用 snowballEdge configure 命令或使用 --manifest-file 和 --unlock-code 选项设置这些内容。请注意，您可以在 AWS Snowcone Edge 和上使用 snowballEdge CLI AWS Snowcone。

您有责任提供安全的 NTP 时间服务器。要设置设备连接到哪些 NTP 时间服务器，请使用 update-time-servers CLI 命令。

Note

update-time-servers 命令将覆盖以前的 NTP 时间服务器设置。

用法

```
snowballEdge update-time-servers time.google.com
```

Example 示例输出

```
Updating time servers now.
```

检查时间源

要查看设备当前连接到哪些 NTP 时间源，请使用 `describe-time-sources` Snowball Edge CLI 命令。

用法

```
snowballEdge describe-time-sources
```

Example 示例输出

```
{
  "Sources" : [ {
    "Address" : "172.31.2.71",
    "State" : "LOST",
    "Type" : "PEER",
    "Stratum" : 10
  }, {
    "Address" : "172.31.3.203",
    "State" : "LOST",
    "Type" : "PEER",
    "Stratum" : 10
  }, {
    "Address" : "172.31.0.178",
    "State" : "LOST",
    "Type" : "PEER",
    "Stratum" : 10
  }, {
    "Address" : "172.31.3.178",
    "State" : "LOST",
    "Type" : "PEER",
    "Stratum" : 10
  }, {
    "Address" : "216.239.35.12",
    "State" : "CURRENT",
  }
]
```

```
"Type" : "SERVER",
"Stratum" : 1
} ]
}
```

`describe-time-sources` 命令将返回时间源状态的列表。每个时间源状态都包含 Address、State、Type 和 Stratum 字段。以下是这些字段的含义。

- Address：时间源的 DNS 名称/IP 地址
- State：设备与该时间源之间的当前连接状态。有五种可能的状态：
 - CURRENT：当前正在使用时间源来同步时间。
 - COMBINED：时间源与当前源合并。
 - EXCLUDED：合并算法排除了时间源。
 - LOST：与时间源的连接已断开。
 - UNACCEPTABLE：无效的时间源，其中组合算法被视为虚假或变化过大
- Type：NTP 时间源可以是服务器或对等设备。可以通过 `update-time-servers` 命令设置服务器。对等设备只能是集群中的其他 Snowball Edge 设备，并在集群关联时自动设置。
- Stratum：此字段显示源的阶层。阶层 1 表示具有本地连接的参考时钟的源。与阶层 1 源同步的源位于阶层 2。与阶层 2 源同步的源位于阶层 3，依此类推。

NTP 时间源可以是服务器或对等设备。服务器可以由用户使用 `update-time-servers` 命令进行设置，而对等设备只能是集群中的其他 Snowball Edge 设备。示例输出在 5 个设备组成的集群中的 Snowball Edge 上调用了 `describe-time-sources`。输出包含 4 个对等设备和 1 个服务器。对等设备的阶层为 10，而服务器的阶层为 1。因此，服务器被选为当前时间源。

使用 AWS Snow Device Management 管理设备

AWS Snow Device Management 允许您远程管理您的 Snow 系列设备和本地 AWS 服务。所有 Snow Family 设备都支持 Snow 设备管理，并且在大多数 Snow Family 设备可用 AWS 区域的地方，它都安装在新设备上。

使用 Snow 设备管理，您可以执行以下任务：

- 创建任务。
- 检查任务状态
- 查看任务元数据
- 取消任务
- 查看设备信息
- 检查与 Amazon EC2 兼容的实例状态
- 列出命令和语法
- 列出可远程管理的设备
- 列出各设备的任务状态
- 列出可用资源
- 按状态列出任务
- 列出设备或任务标签
- 应用标签
- 删除标签

主题

- [在订购 Snow Family 设备时选择 Snow 设备管理状态](#)
- [激活 Snow 设备管理](#)
- [向 IAM 角色添加 Snow 设备管理权限](#)
- [Snow Device Management CLI 命令](#)

在订购 Snow Family 设备时选择 Snow 设备管理状态

在创建订购 Snow 设备的任务时，您可以选择在收到设备时 Snow Device Management 将处于哪种状态：已安装但未激活，或者已安装并激活。如果已安装但未激活，则需要使用 AWS OpsHub 或

Snowball Edge 客户端将其激活，然后才能使用它。如果已安装并激活 Snow 设备管理，则可以在收到设备并将其连接到本地网络后使用 Snow 设备管理。您可以在创建任务时选择 Snow 设备管理状态，通过 AWS Snow 系列管理控制台、Snowball Edge 客户端 AWS CLI、或 Snow 任务管理 API 订购设备。

要从中选择 Snow 设备管理状态 AWS Snow 系列管理控制台

1. 要选择安装和激活 Snow 设备管理，请选择使用远程管理您的 Snow 设备 AWS OpsHub 或 Snowball 客户端。
2. 要选择安装但未激活 Snow 设备管理，请不要选择“使用远程管理您的 Snow 设备 AWS OpsHub 或 Snowball 客户端”。

有关更多信息，请参阅本指南中的[第 3 步：选择您的功能和选项](#)。

要从 Snowball Edge 客户端或 Snow 作业管理 API 中选择 Snow 设备管理状态，请执行 AWS CLI 以下操作：

- 使用 `remote-management` 参数指定 Snow 设备管理状态。该参数的 `INSTALLED_ONLY` 值表示 Snow 设备管理已安装但未激活。该参数的 `INSTALLED_AUTOSTART` 值表示 Snow 设备管理已安装并激活。如果您未为此参数指定值，`INSTALLED_ONLY` 则为默认值。

Example `create-job` 命令 `remote-management` 参数的语法

```
aws snowball create-job \
  --job-type IMPORT \
  --remote-management INSTALLED_AUTOSTART
  --device-configuration '{"SnowconeDeviceConfiguration": {"WirelessConnection": {"IsWifiEnabled": false}}}' \
  --resources '{"S3Resources": [{"BucketArn": "arn:aws:s3:::bucket-name"}]}' \
  --description "Description here" \
  --address-id ADID00000000-0000-0000-000000000000 \
  --kms-key-arn arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \
  --role-arn arn:aws:iam::000000000000:role/SnowconeImportGamma \
  --snowball-capacity-preference T8 \
  --shipping-option NEXT_DAY \
  --snowball-type SNC1_HDD \
  --region us-west-2 \
```

有关更多信息，请参阅《[API 参考](#)》中的 Job 管理 AWS Snowball API 参考。

激活 Snow 设备管理

按照以下步骤使用 Snowball Edge 客户端激活 Snow 设备管理。

在使用此过程之前，请执行以下操作：

- 下载并安装最新版本的 Snowball Edge 客户端。有关更多信息，请参阅[下载并安装 Snowball 客户端](#)。
- 下载清单文件并获取 Snow Family 设备的解锁码。有关更多信息，请参阅[获取您的证书和工具](#)。
- 将 Snow Family 设备连接到您的本地网络。有关更多信息，请参阅[设备规格](#)。
- 解锁 Snow Family 设备。有关更多信息，请参阅[本地解锁设备](#)。

```
snowballEdge set-features /  
--remote-management-state INSTALLED_AUTOSTART /  
--manifest-file JID1717d8cc-2dc9-4e68-aa46-63a3ad7927d2_manifest.bin /  
--unlock-code 7c0e1-bab84-f7675-0a2b6-f8k33 /  
--endpoint https://192.0.2.0:9091
```

命令成功后，Snowball Edge 客户端会返回以下内容。

```
{  
    "RemoteManagementState" : "INSTALLED_AUTOSTART"  
}
```

向 IAM 角色添加 Snow 设备管理权限

在预定设备使用的 AWS 账户上创建一个 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，并向角色添加以下策略。然后，将该角色分配给将通过 Snow Device Management 登录和远程管理您设备的 IAM 用户。有关更多信息，请参阅[创建 IAM 角色](#)和[在您的 AWS 账户中创建 IAM 用户](#)。

Policy

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "snow-device-management>ListDevices",  
                "snow-device-management>DescribeDevice",  
                "snow-device-management>DescribeDeviceEc2Instances",  
                "snow-device-management>ListDeviceResources",  
                "snow-device-management>CreateTask",  
                "snow-device-management>ListTasks",  
                "snow-device-management>DescribeTask",  
                "snow-device-management>CancelTask",  
                "snow-device-management>DescribeExecution",  
                "snow-device-management>ListExecutions",  
                "snow-device-management>ListTagsForResource",  
                "snow-device-management>TagResource",  
                "snow-device-management>UntagResource"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

Snow Device Management CLI 命令

此部分介绍可用于通过 Snow Device Management 远程管理 Snow 系列设备的 AWS CLI 命令。您也可以使用 AWS OpsHub for Snow Family 执行一些远程管理任务。有关更多信息，请参阅[管理设备上的 AWS 服务管理设备](#)。

 Note

在管理设备之前，请确保设备已开启，已连接到您的网络，并且可以连接到设备预配的 AWS 区域。

主题

- [创建任务。](#)
- [检查任务状态](#)

- [查看设备信息](#)
- [检查与 Amazon EC2 兼容的实例状态](#)
- [查看任务元数据](#)
- [取消任务](#)
- [列出命令和语法](#)
- [列出可远程管理的设备](#)
- [列出各设备的任务状态](#)
- [列出可用资源](#)
- [列出设备或任务标签](#)
- [按状态列出任务](#)
- [应用标签](#)
- [删除标签](#)

创建任务。

要指示一台或多台目标设备执行解锁或重启等任务，请使用 `create-task`。您可以通过提供带有 `--targets` 参数的托管设备 ID 列表来指定目标设备，并通过 `--command` 参数来指定要执行的任务。每台设备每次只能运行单个命令。

支持的命令

- `unlock` (无参数)
- `reboot` (无参数)

要创建由目标设备运行的任务，请使用以下命令。将每个 *user input placeholder* 替换为您自己的信息。

命令

```
aws snow-device-management create-task  
--targets smd-fictbgr3rbcjeqa5  
--command reboot={}
```

异常

```
ValidationException  
ResourceNotFoundException  
InternalServerException  
ThrottlingException  
AccessDeniedException  
ServiceQuotaExceededException
```

输出

```
{  
    "taskId": "st-ficthmqoc2pht111",  
    "taskArn": "arn:aws:snow-device-management:us-west-2:000000000000:task/st-  
    cjkwhmqoc2pht111"  
}
```

检查任务状态

要检查在一台或多台目标设备上运行的远程任务的状态，请使用 `describe-execution` 命令。

任务可能具有以下状态之一：

- QUEUED
- IN_PROGRESS
- CANCELED
- FAILED
- COMPLETED
- REJECTED
- TIMED_OUT

要查看任务的状态，请使用以下命令。将每个 *user input placeholder* 替换为您自己的信息。

命令

```
aws snow-device-management describe-execution \  
--taskId st-ficthmqoc2phtlef \  
--output json
```

```
--managed-device-id smd-fictqic6gcldf111
```

输出

```
{  
    "executionId": "1",  
    "lastUpdatedAt": "2021-07-22T15:29:44.110000+00:00",  
    "managedDeviceId": "smd-fictqic6gcldf111",  
    "startedAt": "2021-07-22T15:28:53.947000+00:00",  
    "state": "SUCCEEDED",  
    "taskId": "st-ficthmqoc2pht111"  
}
```

查看设备信息

要查看设备特定的信息，例如设备类型、软件版本、IP 地址和锁定状态，请使用 `describe-device` 命令。输出还包括以下内容：

- `lastReachedOutAt` – 设备上次联系 AWS Cloud 的时间。表示设备处于在线状态。
- `lastUpdatedAt` – 设备上次更新数据的时间。表示设备缓存何时刷新。

要查看设备信息，请使用以下命令。将每个 *user input placeholder* 替换为您自己的信息。

命令

```
aws snow-device-management describe-device \  
--managed-device-id smd-fictqic6gcldf111
```

异常

```
ValidationException  
ResourceNotFoundException  
InternalServerException  
ThrottlingException  
AccessDeniedException
```

输出

```
{  
    "associatedWithJob": "JID2bf11d5a-ea1e-414a-b5b1-3bf7e6a6e111",  
    "deviceCapacities": [  
        {  
            "available": 158892032000,  
            "name": "HDD Storage",  
            "total": 158892032000,  
            "unit": "Byte",  
            "used": 0  
        },  
        {  
            "available": 0,  
            "name": "SSD Storage",  
            "total": 0,  
            "unit": "Byte",  
            "used": 0  
        },  
        {  
            "available": 3,  
            "name": "vCPU",  
            "total": 3,  
            "unit": "Number",  
            "used": 0  
        },  
        {  
            "available": 5368709120,  
            "name": "Memory",  
            "total": 5368709120,  
            "unit": "Byte",  
            "used": 0  
        },  
        {  
            "available": 0,  
            "name": "GPU",  
            "total": 0,  
            "unit": "Number",  
            "used": 0  
        }  
    ]  
}
```

```
[  
    "deviceState": "UNLOCKED",  
    "deviceType": "SNC1_HDD",  
    "lastReachedOutAt": "2021-07-23T21:21:56.120000+00:00",  
    "lastUpdatedAt": "2021-07-23T21:21:56.120000+00:00",  
    "managedDeviceId": "smd-fictqic6gcldf111",  
    "managedDeviceArn": "arn:aws:snow-device-management:us-west-2:000000000000:managed-device/smd-fictqic6gcldf111"  
    "physicalNetworkInterfaces": [  
        {  
            "defaultGateway": "10.0.0.1",  
            "ipAddress": "10.0.0.2",  
            "ipAddressAssignment": "DHCP",  
            "macAddress": "ab:cd:ef:12:34:56",  
            "netmask": "255.255.252.0",  
            "physicalConnectorType": "RJ45",  
            "physicalNetworkInterfaceId": "s.ni-530f866d526d4b111"  
        },  
        {  
            "defaultGateway": "10.0.0.1",  
            "ipAddress": "0.0.0.0",  
            "ipAddressAssignment": "STATIC",  
            "macAddress": "ab:cd:ef:12:34:57",  
            "netmask": "0.0.0.0",  
            "physicalConnectorType": "RJ45",  
            "physicalNetworkInterfaceId": "s.ni-8abc787f0a6750111"  
        }  
    ],  
    "software": {  
        "installState": "NA",  
        "installedVersion": "122",  
        "installingVersion": "NA"  
    },  
    "tags": {  
        "Project": "PrototypeA"  
    }  
}
```

检查与 Amazon EC2 兼容的实例状态

要检查 Amazon EC2 实例的当前状态，请使用 `describe-ec2-instances` 命令。该输出与 `describe-device` 命令的输出类似，但结果来自 AWS Cloud 中的设备缓存，并且包括可用字段的子集。

要检查与 Amazon EC2 兼容的实例的当前状态，请使用以下命令。将每个 *user input placeholder* 替换为您自己的信息。

命令

```
aws snow-device-management describe-device-ec2-instances \
--managed-device-id smd-fictbgr3rbcjel11 \
--instance-ids s.i-84fa8a27d3e15e111
```

异常

```
ValidationException
ResourceNotFoundException
InternalServerException
ThrottlingException
AccessDeniedException
```

输出

```
{
  "instances": [
    {
      "instance": {
        "amiLaunchIndex": 0,
        "blockDeviceMappings": [
          {
            "deviceName": "/dev/sda",
            "ebs": {
              "attachTime": "2021-07-23T15:25:38.719000-07:00",
              "deleteOnTermination": true,
```

```
        "status": "ATTACHED",
        "volumeId": "s.vol-84fa8a27d3e15e111"
    }
],
"cpuOptions": {
    "coreCount": 1,
    "threadsPerCore": 1
},
"createdAt": "2021-07-23T15:23:22.858000-07:00",
"imageId": "s.ami-03f976c3cadaa6111",
"instanceId": "s.i-84fa8a27d3e15e111",
"state": {
    "name": "RUNNING"
},
"instanceType": "snc1.micro",
"privateIpAddress": "34.223.14.193",
"publicIpAddress": "10.111.60.160",
"rootDeviceName": "/dev/sda",
"securityGroups": [
    {
        "groupId": "s.sg-890b6b4008bdb3111",
        "groupName": "default"
    }
],
"updatedAt": "2021-07-23T15:29:42.163000-07:00"
},
"lastUpdatedAt": "2021-07-23T15:29:58.
071000-07:00"
}
]
```

查看任务元数据

要检查设备上给定任务的元数据，请使用 `describe-task` 命令。任务的元数据包括以下项目：

- 目标设备
- 任务状态
- 任务创建时间
- 设备上次更新数据的时间

- 任务完成时间
- 创建任务时提供的描述（如有）

要查看任务的元数据，请使用以下命令。将每个 *user input placeholder* 替换为您自己的信息。

命令

```
aws snow-device-management describe-task \
--task-id st-ficthmqoc2pht111
```

异常

```
ValidationException
ResourceNotFoundException
InternalServerException
ThrottlingException
AccessDeniedException
```

输出

```
{
    "completedAt": "2021-07-22T15:29:46.758000+00:00",
    "createdAt": "2021-07-22T15:28:42.613000+00:00",
    "lastUpdatedAt": "2021-07-22T15:29:46.758000+00:00",
    "state": "COMPLETED",
    "tags": {},
    "targets": [
        "smd-fictbgr3rbcjel111"
    ],
    "taskId": "st-ficthmqoc2pht111",
    "taskArn": "arn:aws:snow-device-management:us-west-2:000000000000:task/st-ficthmqoc2pht111"
}
```

取消任务

要发送针对特定任务的取消请求，请使用 `cancel-task` 命令。您只能取消处于 QUEUED 状态的尚未运行的任务。无法取消已在运行的任务。

Note

如果您试图取消的任务在 `cancel-task` 命令改变任务状态之前已从队列中进行处理，则该任务可能仍继续运行。

要取消任务，请使用以下命令。将每个 *user input placeholder* 替换为您自己的信息。

命令

```
aws snow-device-management cancel-task \
--task-id st-ficthmqoc2pht111
```

异常

```
ValidationException
ResourceNotFoundException
InternalServerException
ThrottlingException
AccessDeniedException
```

输出

```
{
  "taskId": "st-ficthmqoc2pht111"
}
```

列出命令和语法

要返回 Snow Device Management API 支持的所有命令的列表，请使用 `help` 命令。您还可以使用 `help` 命令来返回给定命令的详细信息和语法。

要列出所有支持的命令，请使用以下命令。

命令

```
aws snow-device-management help
```

要返回命令的详细信息和语法，请使用以下命令。将 `command` 替换为您感兴趣的命令的名称。

命令

```
aws snow-device-management command help
```

列出可远程管理的设备

要返回您账户上在运行命令的 AWS 区域中已启用 Snow Device Management 的所有设备，请使用 `list-devices` 命令。`--max-results` 和 `--next-token` 是可选的。有关更多信息，请参阅“[AWS 命令行界面用户指南](#)”中的[使用 AWS CLI 分页选项](#)。

要列出可远程管理的设备，请使用以下命令。将每个 `user input placeholder` 替换为您自己的信息。

命令

```
aws snow-device-management list-devices \
--max-results 10
```

异常

```
ValidationException
```

```
InternalServerError  
ThrottlingException  
AccessDeniedException
```

输出

```
{  
    "devices": [  
        {  
            "associatedWithJob": "ID2bf11d5a-ea1e-414a-b5b1-3bf7e6a6e111",  
            "managedDeviceId": "smd-fictbgr3rbcjeqa5",  
            "managedDeviceArn": "arn:aws:snow-device-management:us-  
west-2:000000000000:managed-device/smd-fictbgr3rbcje111"  
            "tags": {}  
        }  
    ]  
}
```

列出各设备的任务状态

要返回一台或多台目标设备的任务状态，请使用 `list-executions` 命令。要筛选返回列表来显示当前处于单一特定状态的任务，请使用 `--state` 参数。`--max-results` 和 `--next-token` 是可选的。有关更多信息，请参阅“AWS 命令行界面用户指南”中的[使用 AWS CLI 分页选项](#)。

任务可能具有以下状态之一：

- QUEUED
- IN_PROGRESS
- CANCELED
- FAILED
- COMPLETED
- REJECTED
- TIMED_OUT

要列出各设备的任务状态，请使用以下命令。将每个 `user input placeholder` 替换为您自己的信息。

命令

```
aws snow-device-management list-executions \
--taskId st-ficthmqoc2phtlef \
--state SUCCEEDED \
--max-results 10
```

异常

ValidationException
InternalServerException
ThrottlingException
AccessDeniedException

输出

```
{
  "executions": [
    {
      "executionId": "1",
      "managedDeviceId": "smd-fictbgr3rbcje111",
      "state": "SUCCEEDED",
      "taskId": "st-ficthmqoc2pht111"
    }
  ]
}
```

列出可用资源

要返回设备可用的 AWS 资源列表，请使用 `list-device-resources` 命令。要按特定类型的资源筛选列表，请使用 `--type` 参数。目前，与 Amazon EC2 兼容的实例是唯一支持的资源类型。`--max-results` 和 `--next-token` 是可选的。有关更多信息，请参阅“AWS 命令行界面用户指南”中的[使用 AWS CLI 分页选项](#)。

要列出设备的可用资源，请使用以下命令。将每个 *user input placeholder* 替换为您自己的信息。

命令

```
aws snow-device-management list-device-resources \
--managed-device-id smd-fictbgr3rbcjel11 \
--type AWS::EC2::Instance
--next-
token YAQGPwAT9l3wVKaGYjt4yS34MiQLWvzcShe9oIeDJr05AT4rXSprqcqQhhBEYRfcerAp0YYbJmRT=
--max-results 10
```

异常

```
ValidationException
InternalServerException
ThrottlingException
AccessDeniedException
```

输出

```
{
  "resources": [
    {
      "id": "s.i-84fa8a27d3e15e111",
      "resourceType": "AWS::EC2::Instance"
    }
  ]
}
```

列出设备或任务标签

要返回托管设备或任务的标签列表，请使用 `list-tags-for-resource` 命令。

要列出设备的标签，请使用以下命令。将示例 Amazon 资源名称 (ARN) 替换为您设备的 ARN。

命令

```
aws snow-device-management list-tags-for-resource  
--resource-arn arn:aws:snow-device-management:us-west-2:123456789012:managed-device/  
smd-fictbgr3rbcjeqa5
```

异常

```
AccessDeniedException  
InternalServerException  
ResourceNotFoundException  
ThrottlingException
```

输出

```
{  
    "tags": {  
        "Project": "PrototypeA"  
    }  
}
```

按状态列出任务

使用 `list-tasks` 命令返回运行该命令的 AWS 区域中设备的任务列表。要按照 `IN_PROGRESS`、`COMPLETED` 或 `CANCELED` 状态筛选结果，请使用 `--state` 参数。`--max-results` 和 `--next-token` 是可选的。有关更多信息，请参阅“AWS 命令行界面用户指南”中的[使用 AWS CLI 分页选项](#)。

要按状态列出任务，请使用以下命令。将每个 `user input placeholder` 替换为您自己的信息。

命令

```
aws snow-device-management list-tasks \  
--state IN_PROGRESS \  
--next-token K8VAMqKiP2Cf4xGkmH8GMyZrg0F8FUb+d10KTP9+P4pUb+8PhW+6MiXh4= \  
--max-results 10
```

异常

```
ValidationException  
InternalServerException  
ThrottlingException  
AccessDeniedException
```

输出

```
{  
    "tasks": [  
        {  
            "state": "IN_PROGRESS",  
            "tags": {},  
            "taskId": "st-ficthmqoc2phtlef",  
            "taskArn": "arn:aws:snow-device-management:us-west-2:000000000000:task/st-  
ficthmqoc2phtlef"  
        }  
    ]  
}
```

应用标签

要为设备或设备上的任务添加或替换标签，请使用 `tag-resource` 命令。`--tags` 参数接受逗号分隔的 Key=Value 对的列表。

要为设备应用标签，请使用以下命令。将每个 *user input placeholder* 替换为您自己的信息。

命令

```
aws snow-device-management tag-resource \  
--resource-arn arn:aws:snow-device-management:us-west-2:123456789012:managed-device/  
smd-fictbgr3rbcjeqa5 \  
--tags Project=PrototypeA
```

异常

```
AccessDeniedException  
InternalServerException
```

ResourceNotFoundException
ThrottlingException

删除标签

要从设备或设备上的任务中移除标签，请使用 `untag-resources` 命令。

要从设备上移除标签，请使用以下命令。将每个 *user input placeholder* 替换为您自己的信息。

命令

```
aws snow-device-management untag-resources \
--resource-arn arn:aws:snow-device-management:us-west-2:123456789012:managed-device/
smd-fictbgr3rbcjeqa5 \
--tag-keys Project
```

异常

AccessDeniedException
InternalServerError
ResourceNotFoundException
ThrottlingException

在 AWS Snowcone 上使用 AWS 服务

在接下来的内容中，您将大体了解 AWS Snowcone，AWS Snowcone 是由 AWS Key Management Service (AWS KMS) 提供物理防护能力的坚固设备，您可以用它进行本地存储和计算，或者在您的本地服务器与 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 之间传输数据。

有关解锁 AWS Snowcone 设备的信息，请参阅[使用 AWS Snowball Edge 客户端](#)。

设备首次抵达时，请检查它是否有损坏或明显破损。

Warning

如果您注意到设备有任何可疑之处，请不要将其连接到您的内部网络，而是联系[AWS Support](#)，公司将向您发运新的设备。

在设备到达并开启后，您就可以使用。

主题

- [使用与 Amazon EC2 兼容的计算实例](#)
- [使用 AWS DataSync 传输文件](#)
- [管理 NFS 接口](#)
- [使用 AWS IoT Greengrass 在与 Amazon EC2 兼容的实例上运行预安装的软件](#)
- [在 AWS Snowcone 设备上使用 AWS 服务所需的端口](#)

使用与 Amazon EC2 兼容的计算实例

在本主题中，您将大体了解如何在 AWS Snowcone 设备上使用 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 计算实例。该主题包含概念性信息、过程和示例。

Note

亚太地区（孟买）不支持这些功能 AWS 区域。

概述

您可以使用支持的与 EC2 兼容的实例类型，运行托管在 Snowcone 上的与 Amazon EC2 兼容的计算实例。与基于云的对应情况类似，这些实例需要亚马逊机器映像（AMI）来启动。在创建 Snowcone 作业之前，需要选择一个 AMI，它将成为云中实例的基本映像。有关支持的实例类型的信息，请参阅[在 Snowcone 上使用 Amazon EC2](#)。

如果作业类型为本地计算，您可以创建总计 8 TiB 本地 EBS 卷，并将其连接到与 Amazon EC2 兼容的实例。这允许本地与 EC2 兼容的实例访问比根卷更多的本地容量。这仅是本地存储，因此写入 EBS 卷的数据在设备返回时会丢失，AWS 因为无法将其导入 Amazon S3。

Note

NFS 服务器不适用于计算作业。如果您需要向或从中导入或导出数据 AWS Cloud，请不要在下单时选择本地计算任务类型。

要在 Snowcone 上使用计算实例，请创建一个任务来订购 Snow Family 设备并指定您的 AMI。您可以通过[AWS Snow 系列管理控制台](#)、使用或使用其中一个 AWS SDK 来执行此操作。AWS CLI 通常情况下，您必须先执行一些事务管理先决条件才能创建作业，然后使用您的实例。

在您的设备到达后，您就可以开始管理您的 AMI 和实例。您可以通过与 Amazon EC2 兼容的端点来管理 Snowcone 上的计算实例。这种类型的终端节点支持 AWS 软件开发工具包的许多 Amazon EC2 CLI 命令和操作。您可以使用该 AWS OpsHub for Snow Family 工具来管理您的 AMI、计算实例和 AWS 服务。有关更多信息，请参阅[AWS OpsHub for Snow Family 使用管理设备](#)。

设备使用完毕后，将其返回到 AWS。如果设备用于导入任务，则通过 NFS 接口传输的数据将导入 Amazon S3。否则，在设备返回到 AWS 后，我们将对设备执行完全擦除。此擦除过程遵循美国国家标准与技术研究院（NIST）800-88 标准。

Important

- 不支持在 Snowcone 设备上使用加密的 AMI。
- 在 Snowcone 上运行的计算实例中的数据不会导入到 AWS 中。

Snowcone 上的计算实例定价

使用计算实例会有额外关联的费用。有关更多信息，请参阅[AWS Snowcone 定价](#)。

先决条件

在创建作业之前，请谨记以下信息：

- 在向任务中添加任何 AMI 之前，您的任务中必须有一个 AMI AWS 账户，并且它必须是支持的图像类型。当前，支持的 AMI 基于以下操作系统：
 - [Amazon Linux 2](#)

 Note

此 AMI 的最新版本将在您的 Snow Family 设备准备发货时提供 AWS。要在收到该 AMI 时确定其在设备上的版本，请参阅[确定适用于 Snow Family 的 Amazon Linux 2 AMI 的版本](#)。

- [CentOS 7 \(x86_64 \) - with Updates HVM](#)
- [Ubuntu 16.04 LTS-Xenial \(HVM\)、Ubuntu 20.04 LTS-Focal 或 Ubuntu 22.04 L TS-Jammy](#)

 Note

不再支持 Ubuntu 16.04 LTS-Xenial (HVM) 镜像，但仍支持通过亚马逊 EC2 虚拟机导入/导出在 Snow Family 设备上使用，并在 AMI 中本地运行。AWS Marketplace

您可以从 [AWS Marketplace](#) 获取这些映像。

在将任何 AMI 添加到您的作业创建请求之前，请确保您的 AWS 账户中已具有一个或多个受支持的 AMI。

- 所有 AMI 必须基于 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)，且具有单个卷。
- 如果您计划连接到在 Snowcone 上运行的计算实例，则必须使用 Secure Shell (SSH)。为此，您应首先添加密钥对。

创建具有计算实例的作业

在本节中，您将创建第一个计算实例作业。

 Important

在您创建作业之前，请注意以下几点：

- 如果您要使用中的 AMI AWS Marketplace，请确保它具有支持的产品代码和使用操作代码。有关更多信息，请参阅[检查 AWS Marketplace AMI 的产品和使用选项代码](#)。
- 确保您的 AMI 的关联 vCPU、内存和存储值与您希望创建的实例类型匹配。
- 如果您打算在 Snowcone 上启动实例之后 使用 SSH 连接到此实例，您必须首先执行以下过程。
- 不支持在 AWS Snowcone 设备上使用加密的 AMI 或加密的 Amazon EBS 卷。

检查 AWS Marketplace AMI 的产品和使用选项代码

在开始向 Snow Family 设备添加 AMI 之前，请确保您的设备支持该 AMI 的产品和使用代码 AWS 区域。 AWS Marketplace

- 通过以下网址打开 Amazon EC2 控制台：<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
- 在导航栏中，选择要在其中启动实例的区域，以及您将从该区域创建订购 Snow Family 设备的任务。您可以选择向您提供的任何区域，无需理会您身处的位置。
- 在导航窗格中，选择 AMIs。
- 使用筛选和搜索选项来确定显示的 AMI 列表的范围，以便仅查看符合您条件的 AMI。例如，要列出由提供的所有 Linux AMI AWS，请选择公共镜像。然后使用搜索选项进一步缩小显示的 AMI 列表的范围。

(新主机) 选择搜索栏，然后从菜单中选择所有者别名，然后选择 = 运算符，然后选择值 amazon。再次选择搜索栏以选择 Platform (平台)，然后选择 = 运算，然后从提供的列表中选择操作系统。

(旧控制台) 选择 Search (搜索) 栏，然后从菜单中选择 Owner (拥有者)，然后选择值 Amazon images (Amazon 映像)。再次选择 Search (搜索) 栏以选择 Platform (平台)，然后从提供的列表中选择操作系统。

Note

来自的 AMI 在“来源” AWS Marketplace 列中包含 aws-marketplace。

- 在 AMI ID 列中，选择 AMI 的 AMI ID。
- 在 AMI 的图片摘要中，确保您的地区支持产品代码。有关更多信息，请参阅下表。

Note

所有地区都支持产品代码 avyfzznywektkgI5qv5f57ska。

支持的 AWS Marketplace AMI 产品代码

AMI 操作系统	产品代码
Ubuntu 服务器 14.04 LTS	b3dl4415quatdndl4qa6kcu45
CentOS 7 (x86_64)	aw0evgkw8e5c1q413zgy5pjce
Ubuntu 16.04 LTS	csv6h7oyg29b7epjzg7qdr7no
Amazon Linux 2	avyfzznywektkgI5qv5f57ska
Ubuntu 20.04 LTS	a8jyynf4hjutohctm41o2z18m
Ubuntu 22.04 LTS	47xbqns9xujfkjt189a13aqe

- 对于所有区域，请确保使用操作代码为RunInstances。

确定适用于 Snow Family 的 Amazon Linux 2 AMI 的版本

使用以下过程确定 Snow Family 设备上适用于 Snow Family 的 Amazon Linux 2 AMI 的版本。请先安装最新版本的，AWS CLI 然后再继续。有关更多信息，请参阅 AWS Command Line Interface 用户指南 AWS CLI 中的 [安装或更新到最新版本](#) 的。

- 使用describe-images AWS CLI 命令查看 AMI 的描述。版本包含在描述中。提供上一步中的公钥证书。有关更多信息，请参阅《命令参考》中的 [describe-images](#)。 AWS CLI

```
aws ec2 describe-images --endpoint http://snow-device-ip:8008 --region snow
```

Example **describe-images**命令的输出

```
{  
    "Images": [  
        {  
            "CreationDate": "2024-02-12T23:24:45.705Z",  
            "ImageId": "s.ami-02ba84cb87224e16e",  
            "Public": false,  
            "ProductCodes": [  
                {  
                    "ProductCodeId": "avyfzznywektkg15qv5f57ska",  
                    "ProductCodeType": "marketplace"  
                }  
            ],  
            "State": "AVAILABLE",  
            "BlockDeviceMappings": [  
                {  
                    "DeviceName": "/dev/xvda",  
                    "Ebs": {  
                        "DeleteOnTermination": true,  
                        "Iops": 0,  
                        "SnapshotId": "s.snap-0efb49f2f726fde63",  
                        "VolumeSize": 8,  
                        "VolumeType": "sbp1"  
                    }  
                }  
            ],  
            "Description": "Snow Family Amazon Linux 2 AMI 2.0.20240131.0 x86_64  
HVM gp2",  
            "EnaSupport": false,  
            "Name": "amzn2-ami-snow-family-hvm-2.0.20240131.0-x86_64-gp2-  
b7e7f8d2-1b9e-4774-a374-120e0cd85d5a",  
            "RootDeviceName": "/dev/xvda"  
        }  
    ]  
}
```

在此示例中，适用于 Snow Family 的 Amazon Linux 2 AMI 的版本为**2.0.20240131.0**。它可以在**Description**名称的值中找到。

将 AMI 配置为使用 SSH 连接到在设备上启动的计算实例

要使用 Secure Shell (SSH) 连接到 Snowcone 设备上的计算实例，您必须执行以下过程。此过程在创建作业之前将 SSH 密钥添加到 AMI。我们还建议您使用此过程，以便在计划用作您作业的 AMI 的实例上设置您的应用程序。

将 SSH 密钥导入 AMI

1. 在 AWS Cloud 基于[亚马逊 Linux 2 的 Snow Family](#)、[CentOS 7 \(x86_64\)-带更新 HVM 或 Ubuntu 16.04 LTS-Xenial \(HVM\)](#) 镜像中启动新实例。

当您启动实例时，请确保您为该实例分配的存储大小适合您将来在 Snowcone 上使用。在 Amazon EC2 控制台中，您将在第 4 步：添加存储中执行此操作。有关 Snowcone 上支持的计算实例存储卷大小的列表，请参阅[AWS Snowcone 限额](#)。

2. 安装和配置要在 Snowcone 上运行的应用程序，并测试它们按预期工作。
3. 制作您用于 SSH 密钥对的 PEM/PPK 文件副本以创建此实例。将该文件保存到您计划用于与 Snowcone 进行通信的服务器。要使用 SSH 连接到您设备上已启动的实例，此文件是必需的，因此请记下此文件的路径。
4. 将该实例保存为 AMI。有关更多信息，请参阅《适用于 Linux 实例的 Amazon EC2 用户指南》中的[创建由 Amazon EBS 支持的 Linux AMI](#)。
5. 对于要使用 SSH 连接到的每个实例重复此过程。确保复制不同的 SSH 密钥对并记下它们所关联的 AMI。

在控制台中创建作业

下一步是创建订购 Snow Family 设备的任务。您的作业可以是任何作业类型，包括集群。要使用[AWS Snow 系列管理控制台](#)，请按照[入门](#)中的说明操作。

在《创建 Job》 AWS CLI

您还可以使用 AWS CLI 创建自己的作业。要执行此操作，请打开一个终端并运行以下命令，同时将红色文字替换为实际值。

```
aws snowballEdge create-job --job-type IMPORT --resources '{"S3Resources": [{"BucketArn":"arn:aws:s3:::bucket-name"}], "Ec2AmiResources": [{"AmiId":"ami-12345678"}]}' --description Example --address-id ADIEEXAMPLE60-1234-1234-5678-41fEXAMPLE57 --kms-key-arn arn:aws:kms:us-west-2:012345678901:key/eEXAMPLE-1234-1234-5678-5b4EXAMPLE8e --role-
```

```
arn arn:aws:iam::012345678901:role/snowball-local-s3-lambda-us-west-2-role --snowball-capacity-preference T100 --shipping-option SECOND_DAY --snowball-type SNOWCONE
```

在您的设备到达并解锁后，请使用 Snowball Edge 客户端来获取您的本地凭证。有关更多信息，请参阅[获取凭证](#)。

计算实例的网络配置

在 Snow 系列设备上启动计算实例后，您必须通过创建网络接口为其提供 IP 地址。Snow 系列设备支持两种网络接口，一种是虚拟网络接口，另一种是直接网络接口。

虚拟网络接口 (VNI)

虚拟网络接口是连接到 Snow 系列设备上与 EC2 兼容的实例的标准网络接口。无论您是否还使用直接网络接口，您都必须为每个与 EC2 兼容的实例创建 VNI。通过 VNI 的流量受您设置的安全组保护。您只能将 VNI 与用于控制 Snow 系列设备的物理网络端口相关联。

Note

VNI 将使用与管理 Snow 系列设备相同的物理接口 (RJ45、SFP+ 或 QSFP)。不使用用于设备管理的物理接口而在其他物理接口上创建 VNI 可能会导致意外结果。

直接网络接口 (DNI)

直接网络接口 (DNI) 是一项高级网络特征，可实现组播流、传递路由和负载均衡等用例。在不进行任何中间转换或筛选的情况下为实例提供第 2 层网络访问权限，您可以在 Snow 系列设备的网络配置上获得更高的灵活性并提高网络性能。DNI 支持 VLAN 标记和自定义 MAC 地址。DNI 上的流量不受安全组保护。

Snowcone 设备支持每个与 EC2 兼容的实例八个 DNI，每台设备最多支持 8 个。

主题

- [先决条件](#)
- [设置虚拟网络接口 \(VNI \)](#)
- [设置直接网络接口 \(DNI \)](#)

先决条件

在配置 VNI 或 DNI 之前，请确保您已符合以下先决条件。

1. 确保设备已通电并且某个物理网络接口（如 RJ45 端口）已连接到 IP 地址。
2. 获取与您在 Snow 系列设备上使用的物理网络接口关联的 IP 地址。
3. 配置您的 Snowball Edge 客户端。有关更多信息，请参阅[为 Snowcone 客户端配置配置文件](#)。
4. 解锁设备。我们建议使用 AWS OpsHub for Snow Family 来解锁您的设备。有关说明，请参阅[解锁设备](#)。

如果要使用 CLI 命令，请运行以下命令并提供对话框中显示的信息。

```
snowballEdge configure
```

Snowball Edge Manifest Path: manifest.bin

Unlock Code: *unlock code*

Default Endpoint: https://device_ip

5. 运行以下命令。

```
snowballEdge unlock-device
```

设备显示屏更新指示设备已解锁。

6. 在设备上启动与 EC2 兼容的实例。您将要将 VNI 与该实例相关联。
7. 运行 snowballEdge describe-device 命令以获取物理网络接口 ID 的列表。
8. 标识您要使用的物理网络接口的 ID 并记下它。

设置虚拟网络接口 (VNI)

在确定物理网络接口的 ID 后，您可以设置虚拟网络接口 (VNI)。请使用以下过程设置 VNI。在创建 VNI 之前，请务必执行先决条件任务。

创建 VNI 并关联 IP 地址

1. 运行 snowballEdge create-virtual-network-interface 命令。以下示例显示使用两种不同的 IP 地址分配方法 (DHCP 或 STATIC) 运行此命令。DHCP 方法使用动态主机配置协议 (DHCP)。

```
snowballEdge create-virtual-network-interface \
```

```
--physical-network-interface-id s.ni-abcd1234 \
--ip-address-assignment DHCP

//OR//

snowballEdge create-virtual-network-interface \
--physical-network-interface-id s.ni-abcd1234 \
--ip-address-assignment STATIC \
--static-ip-address-configuration IpAddress=192.0.2.0,Netmask=255.255.255.0
```

该命令返回一个 JSON 结构，其中包含 IP 地址。在此过程的稍后阶段，记下该 `ec2 associate-address` AWS CLI 命令的 IP 地址。

每当你需要这个 IP 地址时，都可以使用 `snowballEdge describe-virtual-network-interfaces` Snowball Edge 客户端命令或 `aws ec2 describe-addresses` AWS CLI 命令来获取它。

- 要将新创建的 IP 地址与实例关联，请使用以下命令，同时将红色文本替换为您的值：

```
aws ec2 associate-address --public-ip 192.0.2.0 --instance-id s.i-01234567890123456
--endpoint http://Snow Family device physical IP address:8008
```

设置直接网络接口 (DNI)

Note

直接网络接口功能将于 2021 年 1 月 12 日当天或之后推出，并且适用于所有可用 Snow Family 设备 AWS 区域 的地方。

先决条件

在设置直接网络接口 (DNI) 前，您必须执行先决条件部分中的任务。

- 在设置 DNI 之前，请执行先决条件任务。有关说明，请参阅 [先决条件](#)。
- 此外，您必须在设备上启动实例，创建 VNI 并将其与该实例关联。有关说明，请参阅 [设置虚拟网络接口 \(VNI \)](#)。

Note

如果您通过 in-the-field 软件更新为现有设备添加了直接联网，则必须重新启动设备两次才能完全启用该功能。

创建 DNI 并关联 IP 地址

1. 通过运行以下命令创建直接网络接口并将其附加到与 Amazon EC2 兼容的实例。在下一步中，您需要设备的 MAC 地址。

```
create-direct-network-interface [--endpoint endpoint] [--instance-id instanceId]
    [--mac macAddress]
        [--physical-network-interface-
    id physicalNetworkInterfaceId]
        [--unlock-code unlockCode] [--vlan vlanId]
```

选项

--endpoint <endpoint> 要将此请求发送到的端点。您设备的端点将是一个使用 https 方案且后跟一个 IP 地址的 URL。例如，如果您设备的 IP 地址为 123.0.1.2，则您的设备的端点将是 https://123.0.1.2。

--instance-id <instanceId> 要将接口附加到的与 EC2 兼容的实例 ID（可选）。

--mac <macAddress> 设置网络接口的 MAC 地址（可选）。

--physical-network-interface-id <physicalNetworkInterfaceId> 用于创建新虚拟网络接口的物理网络接口 ID。您可以使用 describe-device 命令确定 Snowball Edge 上可用的物理网络接口。

--vlan <vlanId> 为接口设置分配的 VLAN（可选）。指定后，从接口发送的所有流量都将使用指定的 VLAN ID 进行标记。对指定的 VLAN ID 对传入流量进行筛选，并在传递到实例之前删除所有 VLAN 标记。

2. 如果您没有在第 1 步中将 DNI 与实例关联，则可以通过运行[更新直接网络接口](#)命令将其关联。
3. 在创建 DNI 并将其关联到与 EC2 兼容的实例后，您必须在与 Amazon EC2 兼容的实例中进行两项配置更改。

- 首先是进行更改来确保发送给与兼容 EC2 的实例关联的 VNI 的数据包通过 eth0 发送。
- 第二项更改应将您的直接网络接口配置为在启动时使用 DHCP 或静态 IP。

以下是适用于亚马逊 Linux 2 和 CentOS Linux 的 shell 脚本的示例，这些脚本可进行这些配置更改。

Amazon Linux 2

```
# Mac address of the direct network interface.  
# You got this when you created the direct network interface.  
DNI_MAC=[MAC ADDRESS FROM CREATED DNI]  
  
# Configure routing so that packets meant for the VNI always are sent through  
eth0.  
PRIVATE_IP=$(curl -s http://169.254.169.254/latest/meta-data/local-ipv4)  
PRIVATE_GATEWAY=$(ip route show to match 0/0 dev eth0 | awk '{print $3}')  
ROUTE_TABLE=10001  
echo "from $PRIVATE_IP table $ROUTE_TABLE" > /etc/sysconfig/network-scripts/  
rule-eth0  
echo "default via $PRIVATE_GATEWAY dev eth0 table $ROUTE_TABLE" > /etc/  
sysconfig/network-scripts/route-eth0  
echo "169.254.169.254 dev eth0" >> /etc/sysconfig/network-scripts/route-eth0  
  
# Query the persistent DNI name, assigned by udev via ec2net helper.  
#   changeable in /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules  
DNI=$(ip --oneline link | grep -i $DNI_MAC | awk -F ':' '{ print $2 }')  
  
# Configure DNI to use DHCP on boot.  
cat << EOF > /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-$DNI  
DEVICE="$DNI"  
NAME="$DNI"  
HWADDR=$DNI_MAC  
ONBOOT=yes  
NOZEROCONF=yes  
BOOTPROTO=dhcp  
TYPE=Ethernet  
MAINROUTETABLE=no  
EOF  
  
# Make all changes live.  
systemctl restart network
```

CentOS Linux

```
# Mac address of the direct network interface. You got this when you created the
# direct network interface.
DNI_MAC=[MAC ADDRESS FROM CREATED DNI]
# The name to use for the direct network interface. You can pick any name that
# isn't already in use.
DNI=eth1

# Configure routing so that packets meant for the VNIC always are sent through
# eth0
PRIVATE_IP=$(curl -s http://169.254.169.254/latest/meta-data/local-ipv4)
PRIVATE_GATEWAY=$(ip route show to match 0/0 dev eth0 | awk '{print $3}')
ROUTE_TABLE=10001
echo from $PRIVATE_IP table $ROUTE_TABLE > /etc/sysconfig/network-scripts/rule-
eth0
echo default via $PRIVATE_GATEWAY dev eth0 table $ROUTE_TABLE > /etc/sysconfig/
network-scripts/route-eth0

# Configure your direct network interface to use DHCP on boot.
cat << EOF > /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-$DNI
DEVICE="$DNI"
NAME="$DNI"
HWADDR="$DNI_MAC"
ONBOOT=yes
NOZEROCONF=yes
BOOTPROTO=dhcp
TYPE=Ethernet
EOF

# Rename DNI device if needed.
CURRENT_DEVICE_NAME=$(LANG=C ip -o link | awk -F ' ' -vIGNORECASE=1 '!/link\/
ieee802\.11/ && /'"$DNI_MAC"'/ { print $2 }')
ip link set $CURRENT_DEVICE_NAME name $DNI

# Make all changes live.
systemctl restart network
```

其他命令

有关 AWS Snowcone 设备的所有可用命令，请参阅[使用 Snowball Edge 客户端](#)。

在 Snowcone 上使用 SSH 连接到您的计算实例

要使用 SSH 连接到 Snowcone 设备上的计算实例，您必须先向 AMI 提供 SSH 密钥，然后再创建工作。有关该过程的更多信息，请参阅[将 AMI 配置为使用 SSH 连接到在设备上启动的计算实例](#)。如果您尚未执行该过程，则无法使用 SSH 连接到您的实例。

使用 SSH 连接到您的实例

1. 请确保您的设备已通电、连接到网络并已解锁。
2. 确保您已为您的计算实例配置您的网络设置。有关更多信息，请参阅[计算实例的网络配置](#)。
3. 请检查您记下的内容，以找到您用于此特定实例的 PEM 或 PPK 密钥对。在计算机上的某处制作这些文件的副本。记下 PEM 文件的路径。
4. 通过 SSH 连接到您的实例，如以下示例命令所示。IP 地址是在[计算实例的网络配置](#)中设置的虚拟网络接口（VNIC）的 IP 地址。

```
ssh -i path/to/PEM/key/file instance-user-name@192.0.2.0
```

有关更多信息，请参阅《适用于 Linux 实例的 Amazon EC2 用户指南》中的[使用 SSH 连接到您的 Linux 实例](#)。

适用于计算实例的 Snowcone 客户端命令

Snowball Edge 客户端是一个您可以在本地服务器上运行的独立终端应用程序。它使您能够在 Snowcone 设备上执行某些管理任务。有关如何使用 Snowball Edge 客户端（包括如何启动和停止服务）的更多信息，请参阅[使用 AWS Snowball Edge 客户端](#)。

在下文中，您可找到有关特定于计算实例的 Snowball Edge 客户端命令的信息，包括使用示例。有关可在 AWS Snowcone 设备上使用的兼容 Amazon EC2 的命令列表，请参阅。[在 Snowcone 上支持与 Amazon EC2 兼容的 AWS CLI 命令](#)

Note

不支持与集群相关的命令，并且将返回错误。

创建启动配置以自动启动与 Amazon EC2 兼容的实例

要在 AWS Snowcone 设备解锁后自动启动与 Amazon EC2 兼容的计算实例，您可以创建启动配置。要执行此操作，请使用 `snowballEdge create-autostart-configuration` 命令，其用法如下所示。

用法

```
  snowballEdge create-autostart-configuration --physical-connector-type  
[SFP_PLUS or RJ45]  
                                [--ip-address-assignment [DHCP or STATIC]  
                                [--static-ip-address-configuration  
IpAddress=[IP address],NetMask=[Netmask]]  
                                [--launch-template-id  
                                [--launch-template-version]]
```

更新要自动启动与 EC2 兼容的实例的启动配置

要在您的 Snowcone 上更新现有的启动配置，请使用 `snowballEdge update-autostart-configuration` 命令。您可以在下面找到其用法。要启用或禁用启动配置，请指定 `--enabled` 参数。

用法

```
  snowballEdge update-autostart-configuration --autostart-configuration-  
arn  
                                [--physical-connector-type [SFP_PLUS or  
RJ45]]  
                                [--ip-address-assignment [DHCP or STATIC]]  
                                [--static-ip-address-configuration  
IpAddress=[IP address],NetMask=[Netmask]]  
                                [--launch-template-id]  
                                [--launch-template-version]  
                                [--enabled]
```

删除要自动启动与 EC2 兼容的实例的启动配置

要删除不再使用的启动配置，请使用 `snowballEdge delete-autostart-configuration` 命令。您可以在下面找到其用法。

用法

```
arn snowballEdge delete-autostart-configuration --autostart-configuration-
```

列出要自动启动与 EC2 兼容的实例的启动配置

要列出已在您的 Snowcone 上创建的启动配置，请使用 `describe-autostart-configurations` 命令。您可以在下面找到其用法。

用法

```
snowballEdge describe-autostart-configurations
```

创建虚拟网络接口

要在 Snowcone 上运行计算实例或在 Snowcone 上启动 NFS 接口，请先创建一个虚拟网络接口 (VNIC)。每个 Snowcone 具有三个网络接口 (NIC)，即设备的物理网络接口控制器。这些接口就是设备背面的 RJ45 端口。

每个 VNIC 基于物理接口，您可以有任意数量的 VNIC 与每个 NIC 关联。要创建虚拟网络接口，请使用 `snowballEdge create-virtual-network-interface` 命令。

Note

只有当将 STATIC 选项用于 `--ip-address-assignment` 参数时，`--static-ip-address-configuration` 参数才有效。

用法

您可以以两种方法使用此命令：在配置了 Snowball Edge 客户端的情况下或在未配置 Snowball Edge 客户端的情况下。以下用法示例显示了在配置了 Snowball Edge 客户端的情况下方法。

```
snowballEdge create-virtual-network-interface --ip-address-assignment [DHCP or STATIC]
--physical-network-interface-id [physical network interface id] --static-ip-address-
configuration IpAddress=[IP address],NetMask=[Netmask]
```

以下用法示例显示了在未配置 Snowball Edge 客户端的情况下方法。

```
snowballEdge create-virtual-network-interface --endpoint https://[ip address]
--manifest-file /path/to/manifest --unlock-code [unlock code] --ip-address-
assignment [DHCP or STATIC] --physical-network-interface-id [physical network interface
id] --static-ip-address-configuration IpAddress=[IP address],NetMask=[Netmask]
```

Example 示例：创建 VNIC（使用 DHCP）

```
snowballEdge create-virtual-network-interface --ip-address-assignment dhcp --physical-
network-interface-id s.ni-8EXAMPLEaEXAMPLEd
{
    "VirtualNetworkInterface" : {
        "VirtualNetworkInterfaceArn" : "arn:aws:snowball-device:::interface/
s.ni-8EXAMPLE8EXAMPLEf",
        "PhysicalNetworkInterfaceId" : "s.ni-8EXAMPLEaEXAMPLEd",
        "IpAddressAssignment" : "DHCP",
        "IpAddress" : "192.0.2.0",
        "Netmask" : "255.255.255.0",
        "DefaultGateway" : "192.0.2.1",
        "MacAddress" : "EX:AM:PL:E1:23:45"
    }
}
```

描述您的虚拟网络接口

要描述您在设备上先前创建的 VNIC，请使用 snowballEdge describe-virtual-network-interfaces 命令。您可以在下面找到其用法。

用法

您可以以两种方法使用此命令：在配置了 Snowball Edge 客户端的情况下或在未配置 Snowball Edge 客户端的情况下。以下用法示例显示了在配置了 Snowball Edge 客户端的情况下方法。

```
snowballEdge describe-virtual-network-interfaces
```

以下用法示例显示了在未配置 Snowball Edge 客户端的情况下方法。

```
snowballEdge describe-virtual-network-interfaces --endpoint https://[ip address] --  
manifest-file /path/to/manifest --unlock-code [unlock code]
```

Example 示例：描述 VNIC

```
snowballEdge describe-virtual-network-interfaces  
[  
 {  
   "VirtualNetworkInterfaceArn" : "arn:aws:snowball-device:::interface/  
s.ni-8EXAMPLE8EXAMPLE8",  
   "PhysicalNetworkInterfaceId" : "s.ni-8EXAMPLEaEXAMPLEd",  
   "IpAddressAssignment" : "DHCP",  
   "IpAddress" : "192.0.2.0",  
   "Netmask" : "255.255.255.0",  
   "DefaultGateway" : "192.0.2.1",  
   "MacAddress" : "EX:AM:PL:E1:23:45"  
, {  
   "VirtualNetworkInterfaceArn" : "arn:aws:snowball-device:::interface/  
s.ni-1EXAMPLE1EXAMPLE1",  
   "PhysicalNetworkInterfaceId" : "s.ni-8EXAMPLEaEXAMPLEd",  
   "IpAddressAssignment" : "DHCP",  
   "IpAddress" : "192.0.2.2",  
   "Netmask" : "255.255.255.0",  
   "DefaultGateway" : "192.0.2.1",  
   "MacAddress" : "12:34:5E:XA:MP:LE"  
 }  
 ]
```

更新虚拟网络接口

在创建虚拟网络接口（VNIC）后，您可以使用 `snowballEdge update-virtual-network-interface` 命令更新其配置。在为特定 VNIC 提供 Amazon 资源名称（ARN）后，您仅需为您要更新的任何元素提供值。

用法

您可以以两种方法使用此命令：在配置了 Snowball Edge 客户端的情况下或在未配置 Snowball Edge 客户端的情况下。以下用法示例显示了在配置了 Snowball Edge 客户端的情况下方法。

```
snowballEdge update-virtual-network-interface --virtual-network-interface-arn [virtual network-interface-arn] --ip-address-assignment [DHCP or STATIC] --physical-network-interface-id [physical network interface id] --static-ip-address-configuration IpAddress=[IP address],NetMask=[Netmask]
```

以下用法示例显示了在未配置 Snowball Edge 客户端的情况下方法。

```
snowballEdge update-virtual-network-interface --endpoint https://[ip address] --manifest-file /path/to/manifest --unlock-code [unlock code] --virtual-network-interface-arn [virtual network-interface-arn] --ip-address-assignment [DHCP or STATIC] --physical-network-interface-id [physical network interface id] --static-ip-address-configuration IpAddress=[IP address],NetMask=[Netmask]
```

Example 示例：更新 VNIC (使用 DHCP)

```
snowballEdge update-virtual-network-interface --virtual-network-interface-arn arn:aws:snowball-device:::interface/s.ni-8EXAMPLEbEXAMPLEd --ip-address-assignment dhcp
```

删除虚拟网络接口

要删除虚拟网络接口，您可以使用 `snowballEdge delete-virtual-network-interface` 命令。

用法

您可以以两种方法使用此命令：在配置了 Snowball Edge 客户端的情况下或在未配置 Snowball Edge 客户端的情况下。以下用法示例显示了在配置了 Snowball Edge 客户端的情况下方法。

```
snowballEdge delete-virtual-network-interface --virtual-network-interface-arn [virtual network-interface-arn]
```

以下用法示例显示了在未配置 Snowball Edge 客户端的情况下方法。

```
snowballEdge delete-virtual-network-interface --endpoint https://[ip address] --manifest-file /path/to/manifest --unlock-code [unlock code] --virtual-network-interface-arn [virtual network-interface-arn]
```

Example 示例：删除 VNIC

```
snowballEdge delete-virtual-network-interface --virtual-network-interface-arn  
arn:aws:snowball-device:::interface/s.ni-8EXAMPLEbEXAMPLEd
```

将用于 Snow 的实例元数据服务与兼容 Amazon EC2 的实例结合使用

适用于 Snow 的 IMDS 可为 Snow 上与 Amazon EC2 兼容的实例提供实例元数据服务 (IMDS)。实例元数据是有关实例的信息类别。它包括主机名称、事件和安全组等类别。通过使用适用于 Snow 的 IMDS，您可以使用实例元数据访问您启动与 Amazon EC2 兼容的实例时指定的用户数据。例如，您可以使用适用于 Snow 的 IMDS 指定参数以配置实例，或将这些参数包含在简单的脚本内。您可以构建通用 AMI，并使用用户数据修改启动时提供的配置文件。

要了解实例元数据和用户数据以及与 Snow EC2 兼容的实例，请参阅本指南中的[支持实例元数据和用户数据](#)。

Important

虽然您只能从实例本身中访问实例元数据和用户数据，但并未使用身份验证或加密方法对数据进行保护。任何可以直接访问实例的人以及可能在实例上运行的任何软件都可以查看其元数据。因此，您不应将敏感数据（例如密码或长期保存的加密密钥）存储为用户数据。

Note

此部分中的示例使用实例元数据服务的 IPv4 地址：169.254.169.254。我们不支持使用链路本地 IPv6 地址检索实例元数据。

主题

- [IMDS 版本](#)
- [使用 IMDSv1 和 IMDSv2 检索实例元数据的示例](#)

IMDS 版本

您可以使用 IMDS 版本 2 或 IMDS 版本 1 从正在运行的实例中访问实例元数据：

- 实例元数据服务版本 2 (IMDSv2)，一种面向会话的方法

- 实例元数据服务版本 1 (IMDSv1) , 一种请求响应的方法

根据您的 Snow 软件版本，您可以使用 IMDSv1 和 IMDSv2 或二者均使用。这还取决于在与 EC2 兼容的实例中运行的 AMI 类型。某些 AMI (如运行 Ubuntu 20.04 的 AMI) 需要 IMDSv2。实例元数据服务会根据 PUT 和 GET 标头的使用情况区分 IMDSv1 和 IMDSv2 请求。IMDSv2 同时使用这两个标头。IMDSv1 仅使用 GET 标头。

AWS 鼓励使用 IMDSv2 而非 IMDSv1，因为 IMDSv2 具有更高的安全性。有关更多信息，请参阅[借助 EC2 实例元数据服务的增强功能，为开放式防火墙、反向代理和 SSRF 漏洞增加深度防御](#)。

IMDSv2

IMDSv2 使用面向会话的请求。对于面向会话的请求，您可以创建一个定义会话持续时间的会话令牌。会话持续时间最少可以为 1 秒，最多为 6 小时。在这段时间内，您可以将相同的会话令牌用于后续请求。在这段时间到期后，您必须为将来的请求创建新的会话令牌。

以下示例使用 Linux Shell 脚本和 IMDSv2 检索顶级实例元数据项。此示例：

1. 使用 PUT 请求创建持续 6 小时 (21600 秒) 的会话令牌。
2. 将会话令牌标头存储在名为 TOKEN 的变量中。
3. 使用令牌请求顶级元数据项。

您可以单独运行两个命令，也可以将它们组合使用。

单独的命令

首先，使用以下命令生成令牌。

 Note

X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds 是必填的标头。如果未包含此标头，您将收到 400 - 缺少参数或参数无效错误代码。

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600"
```

然后，通过令牌使用以下命令生成顶级元数据项。

```
[ec2-user ~]$ curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -v http://169.254.169.254/latest/meta-data/
```

组合命令

您可以存储令牌并组合命令。以下示例将上述两个命令组合在一起，并将话令牌标头存储在名为 TOKEN 的变量中。

Note

如果创建令牌时发生错误，则会在变量中存储一条错误消息，而不会生成有效令牌，且命令将不起作用。

Example 组合命令

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=$(curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600" \
&& curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -v http://169.254.169.254/latest/meta-data/)
```

在创建令牌后，您可以重复使用令牌，直到令牌过期。以下示例命令会获取用于启动实例的 AMI 的 ID，并将其存储在上一示例生成的 \$TOKEN 中。

Example 重复使用令牌

```
[ec2-user ~]$ curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -v http://169.254.169.254/latest/meta-data/ami-id
```

在使用 IMDSv2 请求实例元数据时，请求必须遵循以下规则：

1. 使用 PUT 请求启动到实例元数据服务的会话。PUT 请求返回一个令牌，该令牌必须包含在对实例元数据服务的后续 GET 请求中。需要具有该令牌才能使用 IMDSv2 访问元数据。

2. 将该令牌包含在对实例元数据服务的所有 GET 请求中。

- a. 令牌是实例特定的密钥。令牌在其他与 EC2 兼容的实例上无效，如果尝试在生成令牌的实例外部使用，令牌将会被拒绝。
- b. PUT 请求必须包含一个标头，它以秒为单位指定令牌的生存时间 (TTL)，最多为 6 小时 (21600 秒)。令牌表示一个逻辑会话。TTL 指定令牌的有效时间长度，因而指定会话的持续时间。
- c. 在令牌过期后，要继续访问实例元数据，您必须使用另一个 PUT 请求创建新会话。
- d. 您可以选择在每个请求中重复使用令牌或创建新的令牌。对于少量请求，在每次需要访问实例元数据服务时生成并立即使用令牌可能更方便。但为了提高效率，您可以为令牌指定更长的持续时间并重复使用令牌，而不必在每次需要请求实例元数据时都编写 PUT 请求。对并发令牌数量没有实际限制，每个令牌表示自己的会话。

允许在 IMDSv2 实例元数据请求中使用 HTTP GET 和 HEAD 方法。如果 PUT 请求包含 X-Forwarded-For 标头，则会被拒绝。

默认情况下，PUT 请求的响应在 IP 协议级别的响应跃点数限制（生存时间）为 1。适用于 Snow 的 IMDS 无法修改 PUT 响应的跃点数限制。

IMDSv1

IMDSv1 使用请求响应模型。要请求实例元数据，您需要向实例元数据服务发送 GET 请求。

```
[ec2-user ~]$ curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/
```

检索实例元数据

您正在运行的实例存在实例元数据，因此您无需使用 Amazon EC2 控制台或 AWS CLI 来访问实例元数据。这在您编写脚本以实现从实例运行时非常有用。例如，您可从实例元数据访问您的实例的本地 IP 地址来以管理与外部应用程序的连接。实例元数据可划分成不同类别。有关每个实例元数据类别的描述，请参阅本指南中的[支持的实例元数据和用户数据](#)。

要从正在运行的实例中查看所有类别的实例元数据，请使用以下 IPv4 URI:

```
http://169.254.169.254/latest/meta-data/
```

IP 地址是链路本地地址，仅从该实例访问时有效。有关更多信息，请参阅 Wikipedia 上的[链路本地地址](#)。

响应和错误消息

所有实例元数据以文本形式返回（HTTP 内容类型 `text/plain`）。

特定元数据资源的请求返回相应的值；如果资源不可用，则返回 404 - 未找到 HTTP 错误代码。

对通用元数据资源的请求（URI 以 / 字符结尾）会返回一个可用资源列表，如果此类资源不存在，则会返回 404 - 未找到 HTTP 错误代码。列表中的各个项目位于被换行符（ASCII 字符代码 10）终止的不同的行上。

对于使用 IMDSv1 发出的请求，可能会返回以下 HTTP 错误代码：

- 400 - 缺少参数或参数无效 — PUT 请求无效。
- 401 - 未授权 — GET 请求使用的令牌无效。建议的措施是生成新的令牌。
- 403 - 禁止访问 — 不允许该请求，或禁用了实例元数据服务。

使用 IMDSv1 和 IMDSv2 检索实例元数据的示例

以下示例提供了可以在 Linux 实例上使用的命令。

Example 获取实例元数据的可用版本

此示例可以获取实例元数据的可用版本。当有新的实例元数据类别发布时，每个版本都引用一个实例元数据构建。如果您有依赖于以前版本中所存在的结构和信息的脚本，则您可使用早期版本。

IMDSv2

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://192.0.2.0/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600"` && curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -v http://192.0.2.0/
% Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time     Time      Current
Dload  Upload   Total   Spent    Left  Speed
 100      56       100      56       0      0      3733      0      --::--:--
--::--:-- --::--:--  3733
*   Trying 192.0.2.0...
* TCP_NODELAY set
* Connected to 192.0.2.0 (192.0.2.0) port 80 (#0)
```

```
> GET / HTTP/1.1
> Host: 192.0.2.0
> User-Agent: curl/7.61.1
> Accept: /*
> X-aws-ec2-metadata-token:
MDAXcxNFLbAwJIYx8KzgNckcHTdxT4Tt69TzpKEx1XKTULHIQnjEtXvD
>
* HTTP 1.0, assume close after body
< HTTP/1.0 200 OK
< Date: Mon, 12 Sep 2022 21:58:03 GMT
< Content-Length: 274
< Content-Type: text/plain
< Server: EC2ws
<
1.0
2007-01-19
2007-03-01
2007-08-29
2007-10-10
2007-12-15
2008-02-01
2008-09-01
2009-04-04
2011-01-01
2011-05-01
2012-01-12
2014-02-25
2014-11-05
2015-10-20
2016-04-19
2016-06-30
2016-09-02
2018-03-28
2018-08-17
2018-09-24
2019-10-01
2020-10-27
2021-01-03
2021-03-23
* Closing connection 0
```

IMDSv1

```
[ec2-user ~]$ curl http://192.0.2.0/
1.0
2007-01-19
2007-03-01
2007-08-29
2007-10-10
2007-12-15
2008-02-01
2008-09-01
2009-04-04
2011-01-01
2011-05-01
2012-01-12
2014-02-25
2014-11-05
2015-10-20
2016-04-19
2016-06-30
2016-09-02
2018-03-28
2018-08-17
2018-09-24
2019-10-01
2020-10-27
2021-01-03
2021-03-23
latest
```

Example 获取顶级元数据项

此示例获得顶级元数据项目。有关顶级元数据项的信息，请参阅本指南中的[支持的实例元数据和用户数据](#)。

IMDSv2

```
[ec2-user ~]$ TOKEN=`curl -X PUT "http://192.0.2.0/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-
metadata-token-ttl-seconds: 21600" ` && curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -v
http://192.0.2.0/latest/meta-data/
ami-id
hostname
```

```
instance-id  
instance-type  
local-hostname  
local-ipv4  
mac  
network/  
reservation-id  
security-groups
```

IMDSv1

```
[ec2-user ~]$ curl http://192.0.2.0/latest/meta-data/  
ami-id  
hostname  
instance-id  
instance-type  
local-hostname  
local-ipv4  
mac  
network/  
reservation-id  
security-groups
```

Example 获取顶级元数据的值

以下示例获取在前面的示例中获取的某些顶级元数据项的值。IMDSv2 请求使用在前面的示例命令中创建和存储的令牌，并假设该令牌尚未过期。

ami-id IMDSv2

```
curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -v http://192.0.2.0/latest/meta-data/  
ami-id ami-0abcdef1234567890
```

ami-id IMDSv1

```
curl http://192.0.2.0/latest/meta-data/ami-id ami-0abcdef1234567890
```

reservation-id IMDSv2

```
[ec2-user ~]$ curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -v http://192.0.2.0/latest/meta-data/reservation-id r-0efghijk987654321
```

reservation-id IMDSv1

```
[ec2-user ~]$ curl http://192.0.2.0/latest/meta-data/reservation-id \
r-0efghijk987654321
```

local-hostname IMDSv2

```
[ec2-user ~]$ curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -v http://192.0.2.0/latest/meta-data/local-hostname ip-00-000-00-00
```

local-hostname IMDSv1

```
[ec2-user ~]$ curl http://192.0.2.0/latest/meta-data/local-hostname ip-00-000-00-00
```

使用与 Amazon EC2 兼容的端点

在接下来的内容中，您将大体了解与 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 兼容的端点。借助此端点，您可以通过编程方式，使用与 Amazon EC2 兼容的 API 操作管理您的 亚马逊机器映像 (AMI) 和计算实例。

主题

- [将兼容 Amazon EC2 的终端节点指定为终端节点 AWS CLI](#)

- [Snowcone 不支持的 Amazon EC2 特征](#)
- [在 Snowcone 上支持与 Amazon EC2 兼容的 AWS CLI 命令](#)
- [支持的 Amazon EC2 API 操作](#)

将兼容 Amazon EC2 的终端节点指定为终端节点 AWS CLI

当您使用 AWS CLI 向 AWS Snowcone 设备发出命令时，可以指定终端节点是兼容 Amazon EC2 的终端节点。您可以选择使用 HTTPS 端点，或不安全的 HTTP 端点，如下所示。

HTTPS 安全端点

```
aws ec2 describe-instances --endpoint https://192.0.2.0:8243 --ca-bundle path/to/certificate
```

HTTP 不安全端点

```
aws ec2 describe-instances --endpoint http://192.0.2.0:8008
```

如果您使用 HTTPS 端点 8243，传输中的数据将加密。使用 Snowcone 在解锁时所生成的证书来确保此加密。在您具有证书后，可以将其保存到本地 ca-bundle.pem 文件。然后，可以将 AWS CLI 配置文件配置为包含您的证书的路径，如下所述。

要将您的证书关联到与 Amazon EC2 兼容的端点，请执行以下操作

1. 为 Snowcone 接通电源并将其连接到网络，然后启动它。
2. 在设备解锁完成后，记下其在本地网络上的 IP 地址。
3. 从您的网络上的终端，确保您可以对 Snowcone 设备执行 ping 操作。
4. 在您的终端中运行 snowballEdge get-certificate 命令。有关此命令的更多信息，请参阅[获取您的证书以传输数据](#)。
5. 将 snowballEdge get-certificate 命令的输出保存到文件，例如 ca-bundle.pem。
6. 从您的终端运行以下命令。

```
aws configure set profile.snowcone.ca_bundle /path/to/ca-bundle.pem
```

在您完成此过程之后，可以使用这些本地凭证、您的证书和您指定的端点运行 CLI 命令。

Snowcone 不支持的 Amazon EC2 特征

使用与 Amazon EC2 兼容的端点，您可以使用与 Amazon EC2 兼容的 API 操作以编程方式在 Snowcone 上管理 AMI 和计算实例。但是，并非所有特征和 API 操作均支持用于 Snowcone 设备。

不支持本指南中未明确列出为支持的任何特征或操作。例如，以下 Amazon EC2 操作不支持用于 Snowcone：

- [create-nat-gateway](#)
- [create-key-pair](#)

在 Snowcone 上支持与 Amazon EC2 兼容的 AWS CLI 命令

您可以通过与 Amazon EC2 兼容的端点来管理 Snow 系列设备上的计算实例。这种类型的终端节点支持 AWS 软件开发工具包的许多 Amazon EC2 CLI 命令和操作。有关安装和设置的信息 AWS CLI，包括指定 AWS 区域 要对哪个进行 AWS CLI 呼叫，请参阅《[AWS Command Line Interface 用户指南](#)》。

Snowcone 上支持的与 Amazon EC2 兼容的 AWS CLI 命令列表

接下来，您可以找到 Snowcone 设备支持的 Amazon EC2 AWS CLI 命令和选项子集的描述。如果某个命令或选项未在下方列出，则表明它不受支持。您可以声明一些不受支持的选项以及一个命令。但是，这些都会被忽略。

- **associate-address**：将虚拟 IP 地址与实例关联，以用于设备上的三个物理网络接口之一：
 - --instance-id：单个 sbe 实例的 ID。
 - --public-ip：要用来访问您的实例的虚拟 IP 地址。
- **attach-volume** — 将 Amazon EBS 卷附加到 AWS Snowcone 设备上已停止或正在运行的实例，并将其公开给具有指定设备名称的实例。
 - --device value：设备名称。
 - --instance-id：Amazon EC2 目标实例的 ID。
 - ---volume-id value：EBS 卷的 ID。
- **authorize-security-group-egress** — 向安全组添加一条或多条出口规则，以便与 Snowcone 设备配合使用。具体来说，此操作允许实例将流量发送到一个或多个目标 IPv4 CIDR 地址范围。有关更多信息，请参阅[Snow 设备中的安全组](#)。
 - --group-id value：安全组的 ID。
 - [--ip-permissions value]：一个或多个 IP 权限集。

- [authorize-security-group-ingress](#)— 向安全组添加一条或多条入口规则。当调用 `authorize-security-group-ingress` 时，您必须为 `group-name` 或 `group-id` 指定一个值。
 - `--group-name value` : 安全组的名称。
 - `--group-id value` : 安全组的 ID
 - `--ip-permissions value` : 一个或多个 IP 权限集。
 - `--protocol value` IP 协议。可能的值为 `tcp`、`udp` 和 `icmp`。`--port` 参数是必填项，除非“所有协议”值指定为 (-1)。
 - `--port value` : 对于 TCP 或 UDP，允许的端口范围。此值可以是单个整数或范围（最小值–最大值）。

对于 ICMP，为单个整数或范围（`type-code`），其中，`type` 表示 ICMP 类型编号，`code` 表示 ICMP 代码编号。值为 -1 表示所有 ICMP 类型的所有 ICMP 代码。仅 `type` 的值为 -1 表示指定 ICMP 类型的所有 ICMP 代码。

- `--cidr value` : CIDR IP 范围。
- [create-launch-template](#)— 创建启动模板。启动模板包含用于启动实例的参数。当您使用 `RunInstances` 启动实例时，您可以指定启动模板，而不是在请求中提供启动参数。每 AWS Snowcone 台设备最多可以创建 100 个模板。
 - `--launch-template-name string` — 启动模板的名称。
 - `-launch-template-data structure`— 启动模板的信息。支持以下属性：
 - `ImageId`
 - `InstanceType`
 - `SecurityGroupIds`
 - `TagSpecifications`
 - `UserData`

JSON 语法：

```
{  
    "ImageId": "string",  
    "InstanceType": "sbe-c.large",  
    "SecurityGroupIds": [  
        "string",  
        "..."  
    ],  
    "TagSpecifications": [  
        ...  
    ]  
}
```

```

    "ResourceType": "instance",
    "Tags": [
        {
            "Key": "Name",
            "Value": "Test"
        },
        {
            "Key": "Stack",
            "Value": "Gamma"
        }
    ]
}
]
}

```

- [–version-description string]：第一版启动模板的说明。
- --endpoint snowballEndpoint：一个值，使您可以使用 Amazon EC2 API 操作以编程方式管理计算实例。有关更多信息，请参阅[将兼容 Amazon EC2 的终端节点指定为终端节点 AWS CLI](#)。
- [create-launch-template-version](#)—为启动模板创建新版本。您可以指定启动模板的一个现有版本作为新版本的基础。启动模板版本是按创建顺序编号的。您无法指定、更改或替换启动模板版本的编号。您可以为每个启动模板创建多达 100 个版本。

在请求中指定启动模板 ID 或启动模板名称。

- --launch-template-id string — 启动模板的 ID。
- --launch-template-name string — 启动模板的名称。
- -launch-template-data structure--启动模板的信息。支持以下属性：
 - ImageId
 - InstanceType
 - SecurityGroupIds
 - TagSpecifications
 - UserData

JSON 语法：

```
'{
    "ImageId": "string",
    "InstanceType": "sbe-c.large",
    "SecurityGroupIds": ["string", ...],
```

```
    "TagSpecifications": [{"ResourceType": "instance", "Tags": [{"Key": "Name", "Value": "Test"}, {"Key": "Stack", "Value": "Gamma"}]}],  
    "UserData": "this is my user data"  
}'
```

- **[--source-version string]**：作为新版本基础的启动模板的版本号。新版本继承和源版本相同的启动参数，但在 `launch-template-data` 中指定的参数除外。
- **[--version-description string]**：第一版启动模板的说明。
- **--endpoint snowballEndpoint**：一个值，使您可以使用 Amazon EC2 API 操作以编程方式管理计算实例。有关更多信息，请参阅[将兼容 Amazon EC2 的终端节点指定为终端节点 AWS CLI](#)。
- **create-tags**：添加或覆盖指定资源的一个或多个标签。每个资源最多可以有 50 个标签。每个标签由一个键和一个可选值组成。资源的标签键必须是唯一的。支持以下资源：
 - AMI
 - 实例
 - 启动模板
 - 安全组
- **create-security-group**— 在你的 Snowcone 设备上创建安全组。您最多可以创建 50 个安全组。创建安全组时，您可以指定选择的友好名称：
 - **--group-name value**：安全组的名称。
 - **--description value**：安全组的描述。此仅为信息性。此值最长可达 255 个字符。
- **create-volume**— 创建可连接到设备上实例的 Amazon EBS 卷。 AWS Snowcone
 - **[--size value]**— 中的卷的大小 GiBs，可以从 1 GiB 到 1 TB (GiBs1000) 不等。
 - **[--snapshot-id value]**：从中创建卷的快照。
 - **[--volume-type value]**：卷类型。如果未指定值，则默认值为 `sbg1`。可能的值包括：
 - 对于磁性介质卷为 `sbg1`
 - 对于 SSD 卷为 `sbp1`
 - **[--tag-specification value]**：在创建期间应用到卷的标签列表。
- **delete-launch-template**— 删除启动模板。如果删除启动模板，则会删除该模板的所有版本。

在请求中指定启动模板 ID 或启动模板名称。

- **--launch-template-id string** — 启动模板的 ID。
- **--launch-template-name string** — 启动模板的名称。

- `--endpoint snowballEndpoint`：一个值，使您可以使用 Amazon EC2 API 操作以编程方式管理计算实例。有关更多信息，请参阅[将兼容 Amazon EC2 的终端节点指定为终端节点 AWS CLI](#)。
- [`delete-launch-template-version`](#)— 删除启动模板的一个或多个版本。您无法删除启动模板的默认版本；您必须先分配一个不同的版本以作为默认版本。如果默认版本是唯一启动模板的版本，请使用 `delete-launch-template` 命令删除整个启动模板版本。

在请求中指定启动模板 ID 或启动模板名称。

- `--launch-template-id string` — 启动模板的 ID。
- `--launch-template-name string` — 启动模板的名称。
- `--versions (list) "string" "string"`：要删除的一个或多个启动模板版本的版本号。
- `--endpoint snowballEndpoint`：一个值，使您可以使用 Amazon EC2 API 操作以编程方式管理计算实例。
- [`delete-security-group`](#)— 删除安全组。

如果您尝试删除与实例关联的安全组或由另一个安全组引用的安全组，则操作将失败，并显示 `DependencyViolation`。

- `--group-name value`：安全组的名称。
- `--description value`：安全组的描述。此仅为信息性。此值最长可达 255 个字符。
- [`delete-tags`](#)：从指定资源（AMI、计算实例、启动模板或安全组）中删除一组指定的标签。
- [`delete-volume`](#)：删除指定的 Amazon EBS 卷。该卷必须处于 `available` 状态（未附加到实例）。
 - `--volume-id value`：卷的 ID。
- [`describe-addresses`](#)：描述与您设备上相同数量的 实例关联的一个或多个虚拟 IP 地址。
 - `--public-ips`：与您的实例关联的一个或多个虚拟 IP 地址。
- [`describe-images`](#)：描述可供您使用的一个或多个映像（AMI）。在创建作业期间，可供您使用的映像会添加到 Snowcone 设备上。
 - `--image-id`：AMI 的 Snowcone AMI ID。
- [`describe-instance-attribute`](#)— 描述指定实例的指定属性。一次只能指定一个属性。支持以下属性：
 - `instanceInitiatedShutdownBehavior`
 - `instanceType`
 - `userData`
- [`describe-instances`](#)：描述一个或多个实例。该响应会返回分配给该实例的任何安全组。

- `--page-size`：调用中获取的每个页面的大小。此值不会影响命令的输出中返回的项目数。设置较小的页面大小会导致对设备进行更多调用，每次调用检索的项目数较少。这样做有助于防止调用超时。
- `--max-items`：命令的输出中要返回的项目总数。如果可用的总项目数超过指定的值，则命令的输出中会提供 `NextToken`。要恢复分页，请在后续命令的 `starting-token` 参数中提供 `NextToken` 值。
- `--starting-token`：指定从何处开始分页的令牌。此令牌是先前截断的响应中的 `NextToken` 值。
- [describe-launch-templates](#)— 描述一个或多个启动模板。`describe-launch-templates` 命令是一个分页操作。您可以进行多个调用以检索结果的整个数据集。

您必须在请求中指定启动模板 ID 或启动模板名称。

- `--launch-template-ids` (列表) "string" "string"-启动模板的 ID 列表。
- `--launch-template-names` (列表) "string" "string"-启动模板的名称列表。
- `--page-size`：调用中获取的每个页面的大小。此值不会影响命令的输出中返回的项目数。设置较小的页面大小会导致对设备进行更多调用，每次调用检索的项目数较少。这样做有助于防止调用超时。
- `--max-items`：命令的输出中要返回的项目总数。如果可用的总项目数超过指定的值，则命令的输出中会提供 `NextToken`。要恢复分页，请在后续命令的 `starting-token` 参数中提供 `NextToken` 值。
- `--starting-token`：指定从何处开始分页的令牌。此令牌是先前截断的响应中的 `NextToken` 值。
- `--endpoint snowballEndpoint`：一个值，使您可以使用 Amazon EC2 API 操作以编程方式管理计算实例。有关更多信息，请参阅[将兼容 Amazon EC2 的终端节点指定为终端节点 AWS CLI](#)。
- [describe-launch-template-versions](#)— 描述指定启动模板的一个或多个版本。您可以描述所有版本、单个版本或一系列版本。`describe-launch-template-versions` 命令是一个分页操作。您可以进行多个调用以检索结果的整个数据集。

您必须在请求中指定启动模板 ID 或启动模板名称。

- `--launch-template-id string` — 启动模板的 ID。
- `--launch-template-name string` — 启动模板的名称。
- `[--versions (list) "string" "string"]` : 要删除的一个或多个启动模板版本的版本号。
- `[--min-version string]` : 用于描述启动模板版本的最小版本号。
- `[--max-version string]` : 用于描述启动模板版本的最大版本号。

- `--page-size`：调用中获取的每个页面的大小。此值不会影响命令的输出中返回的项目数。设置较小的页面大小会导致对设备进行更多调用，每次调用检索的项目数较少。这样做有助于防止调用超时。
- `--max-items`：命令的输出中要返回的项目总数。如果可用的总项目数超过指定的值，则命令的输出中会提供 `NextToken`。要恢复分页，请在后续命令的 `starting-token` 参数中提供 `NextToken` 值。
- `--starting-token`：指定从何处开始分页的令牌。此令牌是先前截断的响应中的 `NextToken` 值。
- `--endpoint snowballEndpoint`：一个值，使您可以使用 Amazon EC2 API 操作以编程方式管理计算实例。有关更多信息，请参阅[将兼容 Amazon EC2 的终端节点指定为终端节点 AWS CLI](#)。
- [describe-security-groups](#)— 描述您的一个或多个安全组。

`describe-security-groups` 命令是一个分页操作。您可以发出多个 API 调用以检索结果的整个数据集。

- `[--group-name value]`：安全组的名称。
- `[--group-id value]`：安全组的 ID。
- `[--page-size value]`-服务调用中要获取的每页的大小。 AWS 此大小不会影响命令的输出中返回的项目数。设置较小的页面大小会导致对 AWS 服务进行更多调用，每次调用检索的项目数较少。这种方法可以帮助防止 AWS 服务呼叫超时。有关用法示例，请参阅《AWS Command Line Interface 用户指南》中的[分页](#)。
- `[--max-items value]`：命令的输出中要返回的项目总数。如果可用的总项目数超过指定的值，则命令的输出中会提供 `NextToken`。要恢复分页，请在后续命令的 `starting-token` 参数中提供 `NextToken` 值。请勿在 AWS CLI 之外直接使用 `NextToken` 响应元素。有关用法示例，请参阅《AWS Command Line Interface 用户指南》中的[分页](#)。
- `[--starting-token value]`：指定从何处开始分页的令牌。此令牌是先前截断的响应中的 `NextToken` 值。有关用法示例，请参阅《AWS Command Line Interface 用户指南》中的[分页](#)。
- [describe-tags](#)：描述用于指定资源 (`image`、`instance` 或安全组) 的一个或多个标签。使用此命令时，支持以下筛选条件：
 - `launch-template`
 - `resource-id`
 - `resource-type` : `image` 或 `instance`
 - `key`
 - `value`
- [describe-volumes](#)：描述指定的 Amazon EBS 卷。

- [--max-items value]：命令的输出中要返回的项目总数。如果可用的总项目数超过指定的值，则命令的输出中会提供 NextToken。要恢复分页，请在后续命令的 starting-token 参数中提供 NextToken 值。
- [--starting-token value]：指定从何处开始分页的令牌。此令牌是先前截断的响应中的 NextToken 值。
- [--volume-ids value]：一个或多个卷 ID。
- detach-volume：从已停止或正在运行的实例中分离 Amazon EBS 卷。
 - [--device value]：设备名称。
 - [--instance-id]：Amazon EC2 目标实例的 ID。
 - --volume-id value：卷的 ID。
- disassociate-address：取消虚拟 IP 地址与所关联实例的关联。
 - --public-ip：您要与实例取消关联的虚拟 IP 地址。
- get-launch-template-data—检索指定实例的配置数据。您可以使用此数据来创建启动模板。
 - --instance-id：单个 sbe 实例的 ID。
 - --endpoint snowballEndpoint：一个值，使您可以使用 Amazon EC2 API 操作以编程方式管理计算实例。有关更多信息，请参阅[将兼容 Amazon EC2 的终端节点指定为终端节点 AWS CLI](#)。
- modify-launch-template—修改启动模板。您可以指定要设置为默认版本的启动模板版本。在未指定启动模板版本的情况下启动实例时，将会应用启动模板的默认版本。

在请求中指定启动模板 ID 或启动模板名称。

- --launch-template-id string — 启动模板的 ID。
- --launch-template-name string — 启动模板的名称。
- --default-version string：设置为默认版本的启动模板版本号。
- --endpoint snowballEndpoint：一个值，使您可以使用 Amazon EC2 API 操作以编程方式管理计算实例。有关更多信息，请参阅[将兼容 Amazon EC2 的终端节点指定为终端节点 AWS CLI](#)。
- modify-instance-attribute—修改指定实例的属性。支持以下属性：
 - instanceInitiatedShutdownBehavior
 - userData
- revoke-security-group-egress—从安全组中移除一条或多条出口规则：
 - [--group-id value]：安全组的 ID
 - [--ip-permissions value]：一个或多个 IP 权限集。

- [revoke-security-group-ingress](#)— 撤销安全组的一个或多个入口规则。当调用 `revoke-security-group-ingress` 时，您必须为 `group-name` 或 `group-id` 指定一个值。
 - `--group-name value`：安全组的名称。
 - `--group-id value`：安全组的 ID。
 - `--ip-permissions value`：一个或多个 IP 权限集。
 - `--protocol value` IP 协议。可能的值为 `tcp`、`udp` 和 `icmp`。`--port` 参数是必填项，除非“所有协议”值指定为 (-1)。
 - `--port value`：对于 TCP 或 UDP，允许的端口范围。单个整数或范围（最小值-最大值）。

对于 ICMP，为单个整数或范围（`type-code`），其中，`type` 表示 ICMP 类型编号，`code` 表示 ICMP 代码编号。值为 -1 表示所有 ICMP 类型的所有 ICMP 代码。仅 `type` 的值为 -1 表示指定 ICMP 类型的所有 ICMP 代码。

- `--cidr value`：CIDR IP 范围。
- [run-instances](#)：通过将 Snowcone AMI ID 用于 AMI，启动一个计算实例。

Note

在 Snowcone 设备上启动计算实例最多需要 1.5 小时，具体取决于实例的大小和类型。

- `--block-device-mappings (list)`— 块储存设备映射条目。支持 `DeleteOnTermination`、`VolumeSize` 和 `VolumeType` 参数。启动卷必须为类型 `sbg1`。

此命令的 JSON 语法如下所示。

```
{  
    "DeviceName": "/dev/sdh",  
    "Ebs":  
    {  
        "DeleteOnTermination": true|false,  
        "VolumeSize": 100,  
        "VolumeType": "sbp1"|"sbg1"  
    }  
}
```

- `--count`：要启动的实例数量。如果提供单个数字，则它被视为要启动的最小实例数量（默认为 1）。如果以 `min:max` 形式提供范围，则第一个数字解释为要启动的最小实例数量，第二个数字解释为要启动的最大实例数量。

- `--image-id` : AMI 的 Snowcone AMI ID，可以通过调用 `describe-images` 获得。启动实例时需要 AMI。
- `--InstanceInitiatedShutdownBehavior` — 默认情况下，当您从实例启动关闭操作时（使用诸如关闭或关机之类的命令），实例会停止。您可以更改此行为，以便使其终止。支持 `stop` 和 `terminate` 参数。默认值为 `stop`。有关更多信息，请参阅《适用于 Linux 实例的 Amazon EC2 用户指南》中的[更改实例启动的关闭操作](#)。
- `--instance-type` : sbe 实例类型。
- `--launch-template structure` : 设置为默认版本的启动模板的版本号。您在 `run-instances` 命令中指定的任何参数都会覆盖启动模板中的相同参数。您可以指定启动模板的名称或 ID，但不能同时指定二者。

```
{  
    "LaunchTemplateId": "string",  
    "LaunchTemplateName": "string",  
    "Version": "string"  
}
```

- `--security-group-ids` — 一个或多个安全组 ID。您可以使用[创建安全组 CreateSecurityGroup](#)。如果未提供任何值，则会将默认安全组的 ID 分配给创建的实例。
- `--tag-specifications` : 要在启动期间应用于资源的标签。只能在启动时标记实例。指定的标签将应用于在启动期间创建的所有实例。要在创建之后标记资源，请使用 `create-tags`。
- `--user-data` : 提供给实例的用户数据。如果您使用的是 AWS CLI，则会为您执行 base64 编码，您可以从文件中加载文本。否则，您必须提供 base64 编码文本。
- [start-instances](#) : 启动您先前停止的 sbe 实例。附加到实例的所有资源从启动到停止期间一直持续存在，但在实例终止时会被擦除。
 - `--instance-ids` : 设备上停止的一个或多个 sbe 实例的 ID。
- [stop-instances](#) : 停止一个正在运行的 sbe 实例。附加到实例的所有资源从启动到停止期间一直持续存在，但在实例终止时会被擦除。
 - `--instance-ids` : 设备上要停止的一个或多个 sbe 实例的 ID。
- [terminate-instances](#) : 关闭一个或多个实例。此操作是幂等的；如果您多次终止某个实例，每个调用都成功。附加到实例的所有资源从启动到停止期间一直持续存在，但在实例终止时数据会被擦除。

Note

默认情况下，当您使用 `shutdown` 或 `poweroff` 等命令启动从实例关闭时，实例将停止。但是，您可以使用 `InstanceInitiatedShutdownBehavior` 属性来更改此行为，以便这

些命令可以终止您的实例。有关更多信息，请参阅《适用于 Linux 实例的 Amazon EC2 用户指南》中的[更改实例启动的关闭操作](#)。

- `--instance-ids`：设备上将终止的一个或多个 sbe 实例的 ID。为这些实例存储的所有关联数据都将丢失。

支持的 Amazon EC2 API 操作

在下文中，可以在《Amazon EC2 API 参考》中找到可用于 Snowcone 设备的 Amazon EC2 API 操作以及指向其说明的链接。Amazon EC2 API 调用需要签名版本 4 (SigV4) 签名。如果您使用 AWS CLI 或 AWS SDK 进行这些 API 调用，则系统会为您处理 Sigv4 签名。否则，您需要实施自己的 SigV4 签名解决方案。

- [AssociateAddress](#)— 将弹性 IP 地址与实例或网络接口相关联。
- [AttachVolume](#)— 支持以下请求参数：
 - Device
 - InstanceId
 - VolumeId
- [AuthorizeSecurityGroupEgress](#)— 向安全组添加一条或多条出口规则，以便与 Snowcone 设备配合使用。具体来说，此操作允许实例将流量发送到一个或多个目标 IPv4 CIDR 地址范围。
- [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)— 向安全组添加一条或多条入口规则。调用时 `AuthorizeSecurityGroupIngress`，必须为 `GroupName` 或指定一个值 `GroupId`。
- [CreateVolume](#)— 支持以下请求参数：
 - SnapshotId
 - Size
 - VolumeType
 - TagSpecification.N
- [CreateLaunchTemplate](#)— 支持以下请求参数：
 - ImageId
 - InstanceType
 - SecurityGroupIds
 - TagSpecifications

- `UserData`
- [`CreateLaunchTemplateVersion`](#)
- [`CreateTags`](#)— 支持以下请求参数：
 - AMI
 - Instance
 - Launch template
 - Security group
- [`CreateSecurityGroup`](#)— 在你的 Snowcone 上创建一个安全组。您最多可以创建 50 个安全组。创建安全组时，您可以指定选择的友好名称。
- [`DeleteLaunchTemplate`](#)
- [`DeleteLaunchTemplateVersions`](#)
- [`DeleteSecurityGroup`](#)— 删除安全组。如果您尝试删除与实例关联的安全组或由另一个安全组引用的安全组，则操作将失败，并显示 `DependencyViolation`。
- [`DeleteTags`](#)— 从指定的一组资源中删除指定的一组标签。
- [`DeleteVolume`](#)— 支持以下请求参数：
 - `VolumeId`
- [`DescribeAddresses`](#)
- [`DescribeImages`](#)
- [`DescribeInstanceAttribute`](#)— 支持以下属性：
 - `instanceType`
 - `userData`
- [`DescribeLaunchTemplates`](#)
- [`DescribeLaunchTemplateVersions`](#)
- [`DescribeInstances`](#)
- [`DescribeSecurityGroups`](#)— 描述您的一个或多个安全组。`DescribeSecurityGroups`是一个分页操作。您可以发出多个 API 调用以检索结果的整个数据集。
- [`DescribeTags`](#)— 使用此命令，支持以下过滤器：
 - `resource-id`
 - `resource-type`：仅 AMI 或计算实例
 - `key`
 - `value`

- [DescribeVolume](#)— 支持以下请求参数：

- MaxResults
- NextToken
- VolumeId.N

- [DetachVolume](#)— 支持以下请求参数：

- Device
- InstanceId
- VolumeId

- [DisassociateAddress](#)

- [GetLaunchTemplateData](#)

- [ModifyLaunchTemplate](#)

- [ModifyInstanceAttribute](#)— 仅支持该userData属性。

- [RevokeSecurityGroupEgress](#)— 从安全组中移除一条或多条出口规则。

- [RevokeSecurityGroupIngress](#)— 撤销安全组的一个或多个入口规则。调用时 RevokeSecurityGroupIngress，必须为group-name或指定一个值group-id。

- [RunInstances](#) –

 Note

在 Snowcone 上启动计算实例最多需要 1.5 小时，具体取决于实例的大小和类型。

- [StartInstances](#)

- [StopInstances](#)— 与已停止的实例关联的资源仍然存在。您可以终止该实例以释放这些资源。但是，这会删除所有关联的数据。

- [TerminateInstances](#)

使用启动模板自动启动与 Amazon EC2 兼容的实例

您可以使用启动模板和 Snowball Edge 客户端启动配置命令在 AWS Snowcone 设备上自动启动与 Amazon EC2 兼容的实例。如果实例退出，自动启动将启动该实例，但是如果您删除该实例或更新实例的自动启动配置，则自动启动将启动一个新实例。

启动模板 包含在 Snowcone 上创建与 Amazon EC2 兼容的实例所需的配置信息。您可以使用启动模板来存储启动参数，这样您就不必每次在 Snowcone 上启动与 EC2 兼容的实例时都指定它们。

当您在 Snowcone 上使用自动启动配置时，可以配置希望与 Amazon EC2 兼容的实例启动时使用的参数。配置 Snowcone 后，当您重新启动并解锁时，它会使用您的自动启动配置来启动具有您指定的参数的实例。如果停止使用自动启动配置启动的实例，则在解锁设备时实例将开始运行。

 Note

在您首次配置自动启动配置后，请重新启动设备以启动它。 AWS Snowcone 设备解锁后，所有后续实例启动（计划内或计划外重启后）都会自动启动。

启动模板可以在您启动与 Amazon EC2 兼容的实例时为该实例指定亚马逊机器映像 (AMI) ID、实例类型、用户数据、安全组和标记。

要在 Snowcone 上自动启动与 EC2 兼容的实例，请执行以下步骤：

1. 当您订购 AWS Snowcone 设备时，请创建一个任务来订购带有计算实例的 Snow Family 设备。有关更多信息，请参阅[创建具有计算实例的作业](#)。
2. 在收到您的 Snowcone 后，请对其进行解锁。
3. 使用 EC2 API 命令 `aws ec2 create-launch-template` 创建启动模板。有关更多信息，请参阅[Snowcone 上支持的与 Amazon EC2 兼容的 AWS CLI 命令列表](#)。

 Note

Amazon EC2 端点是设备端点。

4. 使用 Snowball Edge 客户端命令 `snowballEdge create-autostart-configuration` 将您与 EC2 兼容的启动模板绑定到网络配置。有关更多信息，请参阅[创建启动配置以自动启动与 Amazon EC2 兼容的实例](#)。
5. 重启，然后解锁您的 AWS Snowcone 设备。您与 EC2 兼容的实例将使用启动模板和 Snowcone 客户端命令 `create-autostart-configuration` 中指定的属性自动启动。

要查看正在运行的实例的状态，请使用 EC2 API 命令 `describe-autostart-configurations`。

Note

没有用于 AWS Snowball 支持启动模板的控制台或作业管理 API。您可以使用 EC2 和 Snowball Edge 客户端 CLI 命令来在您的 AWS Snowcone 设备上自动启动与 EC2 兼容的实例。

对与 Amazon EC2 兼容的实例使用数据块存储

借助 Snowcone 上的数据块存储，您可以根据您的应用需要添加或删除数据块存储。附加到与 Amazon EC2 兼容的实例的卷公开为独立于实例生命周期而持续存在的存储卷。您可以使用熟悉的 Amazon EBS API 来管理数据块存储。

通过使用 EC2 端点支持某些 Amazon EBS 命令。支持的命令包括 `attach-volume`、`create-volume`、`delete-volume`、`detach-volume` 和 `describe-volumes`。有关这些命令的更多信息，请参阅[Snowcone 上支持的与 Amazon EC2 兼容的 AWS CLI 命令列表](#)。

Important

分离卷之前，请确保在操作系统中卸载设备上的所有文件系统，否则可能会导致数据丢失。

接下来，您可以了解 Amazon EBS 卷限额以及您 AWS Snowcone 设备上的 Amazon SBE 卷与云中 Amazon EBS 卷之间的差别：

- Amazon EBS 卷仅适用于在托管卷的 AWS Snowcone 设备上运行的 EC2 兼容实例。
- 卷类型限制为容量优化 HDD (`sbg1`) 或性能优化 SSD (`sbp1`) 的任何一种。默认卷类型为 `sbg1`。
- Amazon EC2 根卷始终使用 IDE 驱动程序。其他 Amazon EBS 卷优先使用 Virtio 驱动程序（如果有）。如果 Virtio 驱动程序不可用，SBE 将默认使用 IDE 驱动程序。Virtio 驱动程序可实现更好的性能，因此建议采用。
- 当创建 Amazon EBS 卷时，不支持 `encrypted` 参数。但是，设备上的所有数据默认情况下都已加密。
- 卷大小可以在 1GB 到 10TB 之间。
- 可以将多达 10 个 Amazon EBS 卷附加到单个与 EC2 兼容的实例。
- 对于 AWS Snowcone 设备上可以具有的 Amazon EBS 卷的数量并没有正式的限制。但是，Amazon EBS 的总卷容量受 AWS Snowcone 设备可用空间的限制。

Snow 设备中的安全组

安全组 起着虚拟防火墙的作用，可控制一个或多个实例的流量。在您启动实例时，将一个或多个安全组与该实例相关联。您可以为每个安全组添加规则，规定流入或流出其关联实例的流量。有关更多信息，请参阅《适用于 Linux 实例 Amazon EC2 用户指南》中的[适用于 Linux 实例的 Amazon EC2 安全组](#)。

Snowcone 设备中的安全组类似于 AWS Cloud 中的安全组。Snowcone 设备上不支持虚拟私有云 (VPC)。

接下来，您可以查找 Snowcone 安全组和 EC2-VPC 安全组之间的其他差异：

- 每个 Snowcone 都有 50 个安全组的限制。
- 默认安全组允许所有入站和出站流量。
- 本地实例之间的流量可以使用私有实例 IP 地址或公有 IP 地址。例如，假设您要使用 SSH 从实例 A 连接到实例 B。在这种情况下，如果安全组规则允许流量，则您的目标 IP 地址可以是实例 B 的公有 IP 或私有 IP 地址。
- 仅支持为 AWS CLI 操作和 API 调用列出的参数。这些通常是 EC2-VPC 实例中支持的操作和调用的一部分。

有关支持的 AWS CLI 操作的更多信息，请参阅[Snowcone 上支持的与 Amazon EC2 兼容的 AWS CLI 命令列表](#)。有关支持的 API 操作的更多信息，请参阅[支持的 Amazon EC2 API 操作](#)。

支持的实例元数据和用户数据

实例元数据 是有关您的实例的数据，可以用来配置或管理正在运行的实例。Snowcone 为您的计算实例支持一部分实例元数据类别。有关更多信息，请参阅《适用于 Linux 的 Amazon EC2 用户指南》中的[实例元数据和用户数据](#)。

支持以下类别。使用任何其他类别将返回 404 错误消息。

Snowcone 上支持的实例元数据类别

数据	描述
ami-id	用于启动实例的 AMI ID。
hostname	实例的私有 IPv4 DNS 主机名。

数据	描述
instance-id	此实例的 ID。
instance-type	实例的类型。
local-hostname	实例的私有 IPv4 DNS 主机名。
local-ipv4	实例的私有 IPv4 地址。
mac	实例的媒体访问控制 (MAC) 地址。
network/interfaces/macs/ <i>mac</i> /local-hostname	实例的本地主机名称。
network/interfaces/macs/ <i>mac</i> /local-ipv4s	与接口关联的私有 IPv4 地址。
network/interfaces/macs/ <i>mac</i> /mac	该实例的 MAC 地址。
network/interfaces/macs/ <i>mac</i> /public-ipv4s	与接口关联的弹性 IP 地址。
public-ipv4	公有 IPv4 地址。
public-keys/0/openssh-key	公有密钥。仅在实例启动时提供了公有密钥的情况下可用。
reservation-id	预留的 ID。
userData	Shell 脚本，用于在启动时向实例发送指令。

Snowcone 上支持的实例动态数据类别

数据	描述
instance-identity/document	包含实例属性的 JSON。只有 instanceId、imageId、privateIp 和 instanceType 有值，其他返回的属性为 Null。有关更多

数据	描述
	信息，请参阅《适用于 Linux 实例的 Amazon EC2 用户指南》中的 实例标识文档 。

更改 Snowcone 计算实例中的用户数据

支持在 Snowcone 设备上的计算实例中通过 Shell 脚本使用用户数据。使用 Shell 脚本，可以在启动时向实例发送指令。您可以使用[modify-instance-attribute AWS CLI 命令](#)或[ModifyInstanceAttribute API 操作](#)更改用户数据。

更改用户数据

1. 使用[stop-instances AWS CLI 命令](#)停止计算实例。
2. 使用[modify-instance-attribute AWS CLI 命令](#)修改userData属性。
3. 使用[start-instances AWS CLI 命令](#)重启计算实例。

仅计算实例支持使用 Shell 脚本。在 Snowcone 上运行的计算实例不支持 cloud-init 软件包指令。有关使用 AWS CLI 命令的更多信息，请参阅《[AWS CLI 命令参考](#)》。

Snowcone 设备上的计算实例问题排查

接下来，您可以找到 Snowcone 作业以及计算实例的问题排查技巧。

主题

- [虚拟网络接口的 IP 地址为 0.0.0.0](#)
- [在启动大型计算实例时，Snowcone 挂起](#)
- [我的实例有一个根卷](#)
- [未保护的私钥文件错误](#)

虚拟网络接口的 IP 地址为 0.0.0.0

如果与虚拟网络接口 (VNIC) 关联的物理网络接口 (NIC) 的 IP 地址也为 0.0.0.0，则可能出现此问题。如果未为 NIC 配置 IP 地址（例如，如果只开启了设备电源），则可能出现这种问题。如果使用的 RJ45 接口不正确，也可能出现这种问题。Snowcone 有两个 RJ45 接口，您可能指定了错误的物理接口。

要采取的操作

如果出现此问题，可以执行以下操作：

- 创建新的 VNIC（与具有 IP 地址的 NIC 关联）。有关更多信息，请参阅[计算实例的网络配置](#)。
- 更新现有的 VNIC。有关更多信息，请参阅[更新虚拟网络接口](#)。

在启动大型计算实例时，Snowcone 挂起

此时可能显示您的 Snowcone 已停止启动实例。通常情况并非如此。但是，启动最大的计算实例可能需要一个小时或更长时间。您可以使用针对 Snowcone 上的 HTTP 或 HTTPS Amazon EC2 终端节点 aws ec2 describe-instances 运行的 AWS CLI 命令来检查实例的状态。

我的实例有一个根卷

实例天生有一个根卷。所有 sbe 实例都有单一根卷。

有关添加附加卷的更多信息，请参阅 <https://docs.aws.amazon.com/snowball/latest/snowcone-guide/snowcone-snowcone-ebs.html>

未保护的私钥文件错误

如果您的计算实例上的 PEM 文件没有足够的读/写权限，则可能出现此错误。

要采取的操作

您可以使用以下过程更改文件的权限来解决此问题：

1. 打开终端并导航至您已保存 PEM 文件的位置。
2. 输入以下命令。

```
chmod 400 filename.pem
```

使用 AWS DataSync 传输文件

AWS DataSync 是一项在线数据传输服务，可简化、自动化和加速通过互联网或 AWS Direct Connect 向 AWS 存储服务以及从中复制大量数据的过程。DataSync 代理预安装在 Snowcone 设备上。它可以在设备与 Amazon S3 存储桶、Amazon EFS 和适用于 Windows File Server 的 Amazon FSx 之间传输

数据。AWS DataSync 自动处理文件和对象的移动、安排数据传输、监控传输进度、加密、验证数据传输，并在出现任何问题时通知客户。

在启动 DataSync 代理之前，请在 Snowcone 设备上启用网络文件系统 (NFS)。请参阅 [自动配置 NFS 接口](#) 和 [启动 NFS 并限制访问](#)。

在 Snowcone 作业准备期间，DataSync 代理已作为 AMI 预安装在您的 Snowcone 设备上。要将数据在线传输到 AWS，请将 Snowcone 设备连接到外部网络，并使用 AWS OpsHub 或 CLI 启动 DataSync 代理 AMI。在 AWS 管理控制台中或使用 CLI 激活 DataSync 代理，并在 Snowcone NFS 存储和 Amazon S3、适用于 Windows File Server 的 Amazon FSx 之间设置在线数据传输任务。

您可以使用在 Snowcone 上运行的 AWS DataSync 进行以下操作：

- 边缘计算应用程序，收集数据、处理数据，从而获得即时见解，然后将数据在线传输到 AWS。
- 将传感器或计算机连续在线生成的数据传输到位于工厂中或其他边缘站点的 AWS。
- 从 AWS 存储服务在线向合作伙伴和客户分发媒体、科学等内容。
- 通过将媒体、科学等内容从边缘站点在线传输到 AWS 来汇总内容。
- 确保为 DataSync 代理的 VNI 使用静态 IP 地址。使用 DHCP 可能会导致问题，因为任何设备重启都可能意味着要使用不同的 IP 地址，进而需要在 AWS 云中重新配置 DataSync 代理和 DataSync 激活。
- 要在 Snowcone 上使用 DataSync 代理，您需要确保“AllowedHosts”条目在 Snowcone 上的 NFS 配置中包含 DataSync 代理 IP 地址。这可能需要您停止并重启 Snowcone 上的 NFS 服务来启用 DataSync 代理。
- 无论何时停止 NFS 服务，您都应同时停止 DataSync 代理。注意：如果您停止了已允许列出的 DataSync 代理的 NFS 服务，它将停止 DataSync 代理的运行。
- 查看 [AWS DataSync 任务限额](#)，了解 Snowcone 设备每项任务的最大文件数。如果您超过了 200,000 个文件的限制，DataSync 任务将报告内存分配错误并中止执行。

对于一次性边缘计算或数据传输工作流程，或者对于没有广域网 (WAN) 链路或广域网带宽不足的边缘站点的 Snowcone 工作流程，您应该将 Snowcone 设备运回 AWS 以完成数据传输。

管理 NFS 接口

使用网络文件系统 (NFS) 界面将文件上传到 Snow Family 设备，就像该设备是操作系统的本地存储器一样。这使得传输数据的方式更加用户友好，因为您可以使用操作系统的功能，例如复制文件、拖放文件或其他图形用户界面功能。设备上的每个 S3 存储桶都可用作 NFS 接口终端节点，并且可以装载以将数据复制到。NFS 接口可用于导入任务。

启动后，NFS 接口使用 1 GB 的内存和 1 个 CPU。这可能会限制在 Snow Family 设备上运行的其他服务的数量或可以运行的 EC2 兼容实例的数量。

通过 NFS 接口传输的数据在传输过程中未加密。配置 NFS 接口时，您可以提供 CIDR 块，Snow Family 设备将限制地址位于这些块中的客户端计算机访问 NFS 接口。

设备上的文件将在返回到 Amazon S3 时传输到 Amazon S3 AWS。有关更多信息，请参阅原理。

有关在计算机操作系统中使用 NFS 的更多信息，请参阅操作系统的文档。

使用 NFS 接口时，请记住以下细节。

- 文件名是 Snow 系列设备上本地 S3 存储桶中的对象键。键的名称是 Unicode 字符序列，它的 UTF-8 编码长度最大为 1,024 字节。我们建议尽可能使用 NFSv4.1，并使用 Unicode UTF-8 对文件名进行编码，从而确保成功导入数据。未使用 UTF-8 编码的文件名可能无法上传到 S3，或者可能使用其他文件名上传到 S3，具体取决于您使用的 NFS 编码。
- 确保文件路径的最大长度小于 1024 个字符。Snow 系列设备不支持长度大于 1024 个字符的文件路径。超过此文件路径长度将导致文件导入错误。
- 有关更多信息，请参阅 Amazon 简单存储服务用户指南中的[对象密钥](#)。
- 对于基于 NFS 的传输，当您的对象从 Snow Family 设备导入到 Amazon S3 时，标准的 POSIX 样式的元数据将添加到您的对象中。此外，你还会看到元数据“-x-amz-meta-user agent aws-datasync”，这是我们目前使用的 Amazon S3 内部导入机制的一部分，用于使用 AWS DataSync NFS 选项导入 Snow Family 设备。

 Note

在 NFS 服务启动之前，Snowcone 设备上的可用存储空间并不准确。

您还可以使用 GUI 工具配置和管理 NFS 接口。AWS OpsHub 有关更多信息，请参阅[使用 NFS 进行离线文件传输管理 NFS](#)。

Snow 系列设备的 NFS 配置

默认情况下，NFS 接口未在 Snow Family 设备上运行，因此您需要启动该接口才能将数据传输到该设备。您可以通过提供在 Snow Family 设备上运行的虚拟网络接口 (VNI) 的 IP 地址来配置 NFS 接口，并在需要时限制对文件共享的访问。在配置 NFS 接口之前，请在 Snow Family 设备上设置虚拟网络接口 (VNI)。有关更多信息，请参阅[计算实例的网络配置](#)。

为 NFS 接口配置 Snow 系列设备

- 使用**describe-service**命令确定 NFS 接口是否处于活动状态。

```
snowballEdge describe-service --service-id nfs
```

该命令将返回 NFS 服务的状态，ACTIVE或INACTIVE。

```
{  
    "ServiceId" : "nfs",  
    "Status" : {  
        "State" : "ACTIVE"  
    }  
}
```

如果State名称的值为ACTIVE，则表示 NFS 接口服务处于活动状态，您可以装载 Snow Family 设备 NFS 卷。有关更多信息，请参阅

[启动 NFS 接口后，将终端作为本地存储挂载到客户端计算机上。](#)

以下是 Windows、Linux 和 macOS 操作系统的默认挂载命令。

- Windows:

```
mount -o nolock rsize=128 wsize=128 mtype=hard nfs-interface-ip-address:/buckets/BucketName *
```

- Linux :

```
mount -t nfs nfs-interface-ip-address:/buckets/BucketName mount_point
```

- macOS :

```
mount -t nfs -o vers=3,rsize=131072,wszie=131072,nolocks,hard,retrans=2 nfs-interface-ip-address:/buckets/$bucketname mount_point
```

。如果值为 INACTIVE，则必须启动服务。

在 Snow Family 设备上启动 NFS 服务

如有必要，启动虚拟网络接口 (VNI)，然后在 Snow Family 设备上启动 NFS 服务。如有必要，在启动 NFS 服务时，请提供允许的网络地址块。如果您不提供任何地址，则对 NFS 端点的访问将不受限制。

1. 使用 `describe-virtual-network-interface` 命令查看 Snow Family 设备上可用的 VNI。

```
snowballEdge describe-virtual-network-interfaces
```

如果 Snow Family 设备上有一个或多个 VNI 处于活动状态，则该命令将返回以下内容。

```
snowballEdge describe-virtual-network-interfaces
[
  {
    "VirtualNetworkInterfaceArn" : "arn:aws:snowball-device:::interface/s.ni-8EXAMPLE8EXAMPLE8",
    "PhysicalNetworkInterfaceId" : "s.ni-8EXAMPLEaEXAMPLEd",
    "IpAddressAssignment" : "DHCP",
    "IpAddress" : "192.0.2.0",
    "Netmask" : "255.255.255.0",
    "DefaultGateway" : "192.0.2.1",
    "MacAddress" : "EX:AM:PL:E1:23:45"
  },
  {
    "VirtualNetworkInterfaceArn" : "arn:aws:snowball-device:::interface/s.ni-1EXAMPLE1EXAMPLE1",
    "PhysicalNetworkInterfaceId" : "s.ni-8EXAMPLEaEXAMPLEd",
    "IpAddressAssignment" : "DHCP",
    "IpAddress" : "192.0.2.2",
    "Netmask" : "255.255.255.0",
    "DefaultGateway" : "192.0.2.1",
    "MacAddress" : "12:34:5E:XA:MP:LE"
```

```
}
```

```
]
```

记下要用于 NFS 接口的 VNI VirtualNetworkInterfaceArn 名称的值。

2. 如果没有 VNI 可用，请使用 `create-virtual-network-interface` 命令为 NFS 接口创建 VNI。有关更多信息，请参阅[设置虚拟网络接口 \(VNI\)](#)。
3. 使用 `start-service` 命令启动 NFS 服务并将其与 VNI 关联。要限制对 NFS 接口的访问，请在命令中包含 `service-configuration` 和 `AllowedHosts` 参数。

```
snowballEdge start-service --virtual-network-interface-arns arn-of-vni --service-id nfs --service-configuration AllowedHosts=CIDR-address-range
```

4. 使用 `describe-service` 命令检查服务状态。当 `State` 名称的值为时，它正在运行 `ACTIVE`。

```
snowballEdge describe-service --service-id nfs
```

该命令返回服务状态、NFS 端点的 IP 地址和端口号以及允许访问该端点的 CIDR 范围。

```
{
  "ServiceId" : "nfs",
  "Status" : {
    "State" : "ACTIVE"
  },
  "Endpoints" : [ {
    "Protocol" : "nfs",
    "Port" : 2049,
    "Host" : "192.0.2.0"
  }],
  "ServiceConfiguration" : {
    "AllowedHosts" : [ "10.24.34.0/23", "198.51.100.0/24" ]
  }
}
```

在客户端计算机上安装 NFS 端点

启动 NFS 接口后，将终端作为本地存储挂载到客户端计算机上。

以下是 Windows、Linux 和 macOS 操作系统的默认挂载命令。

- Windows:

```
mount -o nolock rsize=128 wsize=128 mtype=hard nfs-interface-ip-address:/buckets/BucketName *
```

- Linux :

```
mount -t nfs nfs-interface-ip-address:/buckets/BucketName mount_point
```

- macOS :

```
mount -t nfs -o vers=3,rsize=131072,wsize=131072,nolocks,hard,retrans=2 nfs-interface-ip-address:/buckets/$bucketname mount_point
```

停止 NFS 接口

通过 NFS 接口完成文件传输后，在关闭 Snow Family 设备之前，请使用**stop-service**命令停止 NFS 服务。

```
snowballEdge stop-service --service-id nfs
```

使用 AWS IoT Greengrass 在与 Amazon EC2 兼容的实例上运行预安装的软件

AWS IoT Greengrass 是一项开源物联网 (IoT) 边缘运行时和云服务，可帮助您在设备上构建、部署和管理 IoT 应用程序。您可以使用 AWS IoT Greengrass 构建软件，使您的设备能够在本地

操作其生成的数据进行，基于机器学习模型运行预测，并筛选和聚合设备数据。有关 AWS IoT Greengrass 的详细信息，请参阅《AWS IoT Greengrass Version 2 开发人员指南》中的[什么是 AWS IoT Greengrass？](#)

通过在 Snow 系列设备上使用 AWS IoT Greengrass，设备能够在离数据生成位置更近的地方收集和分析数据，对本地事件自主做出反应，并与本地网络上的其它设备安全通信。

设置与 Amazon EC2 兼容的实例

Note

要在 Snow Family 设备上安装 AWS IoT Greengrass Version 2，请确保您的设备已连接到互联网。安装完成后，Snow 系列设备无需互联网即可使用 AWS IoT Greengrass。

要为 AWS IoT Greengrass V2 设置与 EC2 兼容的实例，请执行以下操作

1. 使用公有 IP 地址和 SSH 密钥启动经过 AWS IoT Greengrass 验证的 AMI：
 - a. 使用 AWS CLI：[run-instances](#)。
 - b. 使用 AWS OpsHub：[启动与 Amazon EC2 兼容的实例](#)。

Note

记下与实例关联的公有 IP 地址和 SSH 密钥名称。

2. 使用 SSH 连接到与 EC2 兼容的实例。为此，请在连接到您设备的计算机上运行以下命令。将 *ssh-key* 替换为您用于启动与 EC2 兼容的实例的密钥。将 *public-ip-address* 替换为与 EC2 兼容的实例的公有 IP 地址。

```
ssh -i ssh-key ec2-user@public-ip-address
```

Important

如果您的计算机使用的是早期版本的 Microsoft Windows，那么您可能没有 SSH 命令，或者您可能有 SSH 但无法连接到与 EC2 兼容的实例。要连接到与 EC2 兼容的实例，您可以安装和配置 PuTTY，这是一款免费的开源 SSH 客户端。您必须将 SSH 密钥从 .pem 格式转换为 PuTTY 格式并连接到您的 EC2 实例。有关如何将 .pem 转换为 PuTTY 格式

的说明，请参阅《适用于 Linux 实例的 Amazon EC2 用户指南》中的[使用 PuTTYgen 转换私有密钥](#)。

安装 AWS IoT Greengrass

接下来，将与 EC2 兼容的实例设置为可用于本地开发的 AWS IoT Greengrass Core 设备。

要安装 AWS IoT Greengrass，请执行以下操作

1. 使用以下命令安装 AWS IoT Greengrass 的必备软件。此命令可安装 AWS Command Line Interface (AWS CLI) v2、Python 3 和 Java 8。

```
curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" -o "awscliv2.zip"  
&& unzip awscliv2.zip && sudo ./aws/install && sudo yum -y install python3  
java-1.8.0-openjdk
```

2. 授予根用户运行 AWS IoT Greengrass 软件的权限，并在 sudoers 配置文件中将根权限从 root ALL=(ALL) ALL 修改为 root ALL=(ALL:ALL) ALL。

```
sudo sed -in 's/root\!tALL=(ALL)/root\!tALL=(ALL:ALL)/' /etc/sudoers
```

3. 使用以下命令下载 AWS IoT Greengrass Core 软件。

```
curl -s https://d2s8p88vqu9w66.cloudfront.net/releases/greengrass-nucleus-  
latest.zip > greengrass-nucleus-latest.zip && unzip greengrass-nucleus-latest.zip -  
d GreengrassCore && rm greengrass-nucleus-latest.zip
```

4. 使用以下命令提供凭证来允许安装 AWS IoT Greengrass Core 软件。将示例值替换为您的凭证。

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE  
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfCYEXAMPLEKEY
```

Note

这些凭证来自 AWS 区域的 IAM 用户，而非 Snow 系列设备。

5. 使用以下命令安装 AWS IoT Greengrass Core 软件。该命令创建 Core 软件运行所需的 AWS 资源，并将 Core 软件设置为在 AMI 启动时运行的系统服务。

在命令中替换以下参数：

- `region`：在其中查找或创建资源的 AWS 区域。
- `MyGreengrassCore`：您的 AWS IoT Greengrass Core 设备的 AWS IoT 事物的名称。
- `MyGreengrassCoreGroup`：您的 AWS IoT Greengrass Core 设备的 AWS IoT 事物组的名称。

```
sudo -E java -Droot="/greengrass/v2" -Dlog.store=FILE \
    -jar ./GreengrassInstaller/lib/Greengrass.jar \
    --aws-region region \
    --thing-name MyGreengrassCore \
    --thing-group-name MyGreengrassCoreGroup \
    --thing-policy-name GreengrassV2IoTThingPolicy \
    --tes-role-name GreengrassV2TokenExchangeRole \
    --tes-role-alias-name GreengrassCoreTokenExchangeRoleAlias \
    --component-default-user ggc_user:ggc_group \
    --provision true \
    --setup-system-service true \
    --deploy-dev-tools true
```

 Note

此命令适用于运行 Amazon Linux 2 AMI 的与 Amazon EC2 兼容的实例。对于 Windows AMI，请参阅 [Install the AWS IoT Greengrass Core software](#)。

完成后，您将在 Snow 系列设备上拥有一个正在运行的 AWS IoT Greengrass Core，供您在本地使用。

在 AWS Snowcone 设备上使用 AWS 服务所需的端口

要使 AWS 服务在 AWS Snowcone 设备上正常工作，您必须允许服务的端口。

以下是每个 AWS 服务所需网络端口的列表。

端口	协议	注释
22	SSH	设备运行状况检查和 EC2 SSH
2049	NFS	NFS 端点
8008	HTTP	EC2 HTTP 端点
8243	HTTPS	EC2 HTTPS 端点
9091	HTTP	用于设备管理的端点

寄回 Snowcone 设备

当您完成将数据传输到 Snowcone 设备后，请准备将该设备寄回 AWS。在继续下一步操作之前，请确保将数据传输到设备的所有操作均已停止。

与设备的所有通信均结束后，只需按下电源按钮即可关闭设备。关闭设备大约需要 20 秒。

断开 Snowcone 设备的连接

断开 Snowcone 的电缆 当回运运输标签显示在设备顶部的电子墨水显示屏上时，您便可以寄回设备了。如需查看您所在区域的承运商，请参阅 [AWS Snowcone 运输注意事项](#)。

特定于作业类型的注意事项

Important

导入数据时，在您成功地在流程结束时将数据导入 AWS 且您可以验证数据传输结果之前，请不要删除所传输数据的本地副本。

Note

寄回 Snow 设备来导入 Amazon S3 后，AWS 将在确保设备未被篡改且设备运行正常后开始摄取数据。如果您不希望将设备上的数据摄取到目标 S3 存储桶，则可以请求取消 Snow 作业。如果您取消作业，我们将跳过数据传输，并按照既定流程安全地擦除设备。由于我们严格的监管链和操作程序，我们无法将包含您数据的设备存放在我们的设施中。

有关发运设备的更多信息，请参阅[AWS Snowcone 运输注意事项](#)。

保护您设备上的数据

请考虑以下建议，从而保护您 AWS Snowcone 设备上的数据。

主题

- [保护您的 AWS Snowcone](#)
- [验证 NFC 标签](#)

保护您的 AWS Snowcone

下面是一些建议您在使用 Snowcone 时考虑的安全事项，以及一些在设备抵达 AWS 进行处理时我们所采取的其他安全预防措施的相关高级信息。

我们推荐以下安全方法：

- 设备首次抵达时，请检查它是否有损坏或明显破损。如果您注意到设备有任何可疑之处，请不要将其连接到您的内部网络，而是联系 [AWS Support](#)，公司将向您发运新的设备。
- 您应尽力防止您的作业凭证泄露。任何有权访问作业清单和解锁代码的人员都可以访问为该作业发送的设备的内容。
- 请勿将设备留在装货码头。若留在装货码头，它会遭到风吹雨打。虽然每台 Snowcone 设备都很坚固，但是天气也会破坏最坚固的硬件。请尽快报告被盗、丢失或破损的设备。越早报告此类问题，就可以越早发送另一台设备来完成您的作业。

Note

Snowcone 设备归 AWS 所有。损坏设备违反了 AWS 可接受的使用策略。有关更多信息，请参阅 <http://aws.amazon.com/aup/>。

我们执行以下安全步骤：

- 在使用文件接口传输数据时，会保留对象元数据。
- 当设备抵达 AWS 时，我们将检查每台设备是否有任何损坏迹象，并确认受信任的平台模块 (TPM) 未检测到任何更改。Snowcone 使用设计为保护您数据的多层安全功能，包括防损坏包装、256 位加密，以及设计为同时提供数据的安全和完整监管链的行业标准 TPM。

- 在处理并验证完数据传输作业后，AWS 将遵循美国国家标准与技术研究院 (NIST) 的介质清理准则对 Snowcone 设备执行软件擦除。

验证 NFC 标签

AWS Snowcone 设备内置了 NFC 标签。您可以使用 Snowcone Verification App (在 Android 上可用) 扫描这些标签。扫描并验证这些 NFC 标签可帮助您在使用设备之前验证设备是否未被篡改。

验证 NFC 标签包括使用 Snowball Edge 客户端生成特定于设备的二维码来验证您要扫描的标签是否针对正确的设备。有关信息，请参阅 [获取用于 NFC 验证的 QR 代码](#)。

以下过程介绍如何验证 Snowcone 设备上的 NFC 标签。在开始之前，请确保您已执行入门练习的以下几个步骤：

1. 创建您的第一个作业。有关更多信息，请参阅 [创建订购 Snow Family 设备的任务](#)。
2. 接收设备。
3. 连接到本地网络。
4. 获取凭证和工具。有关更多信息，请参阅 [获取凭证](#)。
5. 下载并安装 Snowball Edge 客户端 有关更多信息，请参阅 [使用 AWS Snowball Edge 客户端](#)。

要验证 AWS Snowcone 设备中的 NFC 标签，请执行以下操作

1. 运行 `snowballEdge get-app-qr-code` Snowball Edge 客户端命令。有关使用此命令的更多信息，请参阅 [获取用于 NFC 验证的 QR 代码](#)。

二维码将作为 .png 文件保存到您选择的位置。

2. 导航到您保存的 .png 文件，然后将其打开，以便使用应用程序扫描二维码。
3. 要使用手机扫描 NFC 标签，请下载并安装 Snowcone Verification App。从 Google Play 商店下载应用程序（如果您使用的是 Android 手机）。
4. 启动该应用程序，然后按照屏幕上的说明进行操作。

您现在已成功扫描并验证设备的 NFC 标签。

如果您在扫描时遇到问题，请尝试以下操作：

- 在另一部手机上下载该应用程序，然后重试。

- 将设备移至房间的隔离区域，远离其他 NFC 标签的干扰，然后重试。
- 如果问题仍然存在，请联系 [AWS Support](#)。

了解 AWS Snowcone 作业状态

在您创建 AWS Snowcone 作业时，作业状态会发生转换，状态显示在 AWS Snow 系列管理控制台上。

要查看作业的状态，请执行以下操作

1. 登录 [AWS Snow 系列管理控制台](#)。
2. 在作业控制面板上，选择作业。
3. 在控制台中单击您的作业名称。
4. “作业状态”窗格将位于顶部附近，该窗格反映作业的状态。

Note

如果由于您配置的访问权限存在任何问题而无法将数据从 Snow 设备导入我们的数据中心，我们将尝试通知您，自通知之日起，您将有 30 天的时间来解决问题。如果问题仍未解决，我们可能会取消您的 AWS Snow Family 作业并从设备中删除数据。

AWS Snowcone 设备作业状态

作业状态	含义
作业已创建	您的作业刚刚已创建。您只能在该状态期间取消作业或作业部分（如果作业是导出作业）。
正在准备设备	AWS 正在为您的作业准备设备。
正在准备发运	AWS 正在准备向您发运设备。
运送给您的途中	已向您在作业创建期间提供的地址发运设备。
已交付给您	设备已送达您在作业创建期间提供的地址。
运往 AWS 途中	您已向 AWS 发运回设备。

作业状态	含义
位于分拣机构	用于此作业的设备位于我们内部的分拣机构。很快将开始对 Amazon S3 的导入作业执行所有附加处理，通常在 2 天内。
位于 AWS	设备已送达 AWS。如果您要导入数据，则导入通常在设备送达后的一天内开始。
正在导入	AWS 正在将您的数据导入 Amazon S3。
已完成	您的作业或部分作业已成功完成。
已取消	您的作业已取消。

Snow 系列设备的通知

Snow 如何使用 Amazon SNS

Snow 服务利用 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 发送的强大通知。在创建预定 Snow 设备的作业时，您可以提供电子邮件地址来接收有关作业状态变更的通知。在进行此操作时，您可以选择现有的 SNS 主题或创建一个新主题。如果 SNS 主题已加密，则需要为该主题启用客户托管 KMS 加密，并设置客户托管 KMS 密钥政策。请参阅[选择您的通知偏好](#)。

在您创建作业之后，您指定用于获取 Amazon SNS 通知的每个电子邮件地址将收到来自 AWS 通知的电子邮件，要求确认主题订阅。电子邮件账户的用户必须通过选择确认订阅来确认订阅。Amazon SNS 通知电子邮件针对各个作业状态定制，并且包含指向[AWS Snow 系列管理控制台](#)的链接。

您还可以从 Amazon SNS 控制台将 Amazon SNS 配置为发送状态更改通知的文本消息。有关更多信息，请参阅 Amazon Simple Notification Service 开发人员指南中的[移动文本消息 \(SMS\)](#)。

为 Snow 作业状态更改加密 SNS 主题

为 Snow 作业状态更改通知的 SNS 主题启用客户托管 KMS 加密。使用 AWS 托管加密进行加密的 SNS 主题无法接收 Snow 作业状态更改，因为 Snow 导入 IAM 角色无权访问 AWS 托管 KMS 密钥来执行 Decrypt 和 GenerateDataKey 操作。此外，AWS 托管 KMS 密钥的策略无法进行编辑。

要使用 Amazon SNS 管理控制台为 SNS 主题启用服务器端加密，请执行以下操作

1. 访问 <https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>，登录 AWS Management Console 并打开 Amazon SNS 控制台。
2. 在导航窗格中，选择 Topics (主题)。
3. 在“主题”页面中，选择用于作业状态更改通知的主题，然后选择编辑。
4. 展开加密部分并执行以下操作：
 - a. 选择 Enable encryption (启用加密)。
 - b. 指定 AWS KMS 密钥。请参阅
 - c. 对于每个 KMS 类型，都会显示描述、账户和 KMS ARN。
5. 要从您的 AWS 账户中使用自定义密钥，请选择 AWS KMS 密钥字段，然后从列表中选择自定义 KMS。有关创建自定义 KMS 的说明，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的[创建密钥](#)。

要从您的 AWS 账户或另一个 AWS 账户中使用自定义 KMS ARN，请在 AWS KMS 密钥字段中输入 KMS 密钥 ARN。

6. 选择 Save changes (保存更改)。您的主题将启用服务器端加密，并显示主题页面。

设置客户托管 KMS 密钥政策

为将接收 Snow 作业状态更改通知的 SNS 主题启用加密后，更新 SNS 主题加密的 KMS 策略并允许 Snow 服务主体 "importexport.amazonaws.com" 执行 "kms:Decrypt" 和 "kms:GenerateDataKey*" 操作。

要在 KMS 密钥政策中允许导入导出服务角色，请执行以下操作

1. 登录到 AWS Management Console，然后通过以下网址打开 AWS Key Management Service (AWS KMS) 控制台：<https://console.aws.amazon.com/kms>。
2. 要更改 AWS 区域，请使用页面右上角的区域选择器。
3. 在控制台的右上角，将控制台的 AWS 区域更改为预定 Snow 设备时的相同区域。
4. 在导航窗格中，选择客户托管密钥。
5. 在 KMS 密钥列表中，选择要更新的 KMS 密钥的别名或密钥 ID。
6. 选择密钥策略选项卡，在密钥策略语句中，可以看到由密钥政策授予 KMS 密钥访问权限的主体，还可以看到他们能执行的操作。
7. 在 Snow 服务主体 "importexport.amazonaws.com" 中，为 "kms:Decrypt" 和 "kms:GenerateDataKey*" 操作添加以下策略语句：

```
{  
  
    "Effect": "Allow",  
    "Principal": {  
        "Service": "service.amazonaws.com"  
    },  
    "Action": [  
        "kms:Decrypt",  
        "kms:GenerateDataKey"  
    ],  
    "Resource": "*",  
    "Condition": {  
        "ArnLike": {  
            "ARN": "arn:  
                service:  
                    account:  
                        region:  
                            action:  
                                resource:  
                                    condition:  
                                        "true": true  
        }  
    }  
}
```

```
    "aws:SourceArn": "arn:aws:service:region:customer-account-id:resource-type/customer-resource-id"
  },
  "StringEquals": {
    "kms:EncryptionContext:aws:sns:topicArn": "arn:aws:sns:your_region:customer-account-id:your_sns_topic_name"
  }
}
```

- 选择保存更改以应用更改并退出策略编辑器。

SNS 通知示例

当您的作业状态发生变化时，Amazon SNS 通知会生成以下电子邮件消息。这些消息是 Email-JSON SNS 主题协议的示例。

作业状态	SNS 通知 JSON
作业已创建	<pre>{ "Type" : "Notification", "MessageId" : "dc1e94d9-56c5-5e96-808d-cc7f68faa162", "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-east-2:111122223333:ExampleTopic1", "Message" : "Your job Job-name (JID8bca334a-6c2f-4cd0-97e2-3f5a4dc9bd6d) has been created. More info - https://console.aws.amazon.com/importexport", "Timestamp" : "2023-02-23T00:27:58.831Z", "SignatureVersion" : "1", "Signature" : "FMG5t1ZhJNHLHUXvZgtZzlk24FzVa7oX0T4P03neeXw8ZEXZx6z35j2F0TuNYShn2h0bKNC/zLTnMyIxEzmi2X1sh0BWsjHkrW2xkR58ABZF+4uWHEE73yDVR4SyYAikP9jstZzDRm+bcv8+T0yaLiEGLrIIIL4esi1llhIk9g" }</pre>

作业状态	SNS 通知 JSON
	<pre>ErCuy5btPcWXBdio2fpCRD5x9oR 6gmE/rd507lX1c1uvnv4r1Lkk4pqP2/ iUfxFZva1xLSRvgyfm6D9hNk1VyPfy+7 TalMD0lzmJu0rExtnSIbZew3foxgx8GT +1bZkLd0ZtdRJ1IyPRP44eyq78sU0Eo/ LsDr0Iak4ZDpg8dXg==", "SigningCertURL" : "https:// sns.us-east-1.amazonaws.com/ SimpleNotificationService-010a507c1 833636cd94bdb98bd93083a.pem", "UnsubscribeURL" : "https:// sns.us-east-2.amazonaws.com/? Action=Unsubscribe&SubscriptionArn =arn:aws:sns:us-east-2:1111 22223333:ExampleTopic1:e103 9402-24e7-40a3-a0d4-797da162b297" }</pre>

作业状态	SNS 通知 JSON
正在准备设备	<pre>{ "Type" : "Notification", "MessageId" : "dc1e94d9-56c5-5e9 6-808d-cc7f68faa162", "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-ea st-2:111122223333:ExampleTopic1", "Message" : "Your job Job-name (JID8bca334a-6c2f-4cd0-97e2 -3f5a4dc9bd6d) is being prepared. More info - <a href="https://console.aw
s.amazon.com/importexport">https://console.aw s.amazon.com/importexport", "Timestamp" : "2023-02-23T00:27: 58.831Z", "SignatureVersion" : "1", "Signature" : "FMG5t1ZhJNHLHUXvZ gtZz1k24FzVa7oX0T4P03neeXw8 ZEXZx6z35j2F0TuNYShn2h0bKNC/ zLTnMyIxEzmi2X1sh0BWsjHkrW2xkR58ABZ F+4uWHEE73yDVR4SyYAikP9jstZzDRm +bcVs8+T0yaLiEGLrIIIL4esi1llhIkg ErCuy5btPcWXBdio2fpCRD5x9oR 6gmE/rd5071X1c1uvnv4r1Lkk4pqP2/ iUfxFZva1xLSRvgfyfm6D9hNk1VyPfy+7 TalMD01zmJu0rExtnSibZew3foxgx8GT +1bZkLd0ZtdRJlIyPRP44eyq78sU0Eo/ LsDr0Iak4ZDpg8dXg==", "SigningCertURL" : "https:// sns.us-east-1.amazonaws.com/ SimpleNotificationService-010a507c1 833636cd94bdb98bd93083a.pem", "UnsubscribeURL" : "https:// sns.us-east-2.amazonaws.com/? Action=Unsubscribe&SubscriptionArn =arn:aws:sns:us-east-2:1111 22223333:ExampleTopic1:e103 9402-24e7-40a3-a0d4-797da162b297" }</pre>

作业状态

正在导出

SNS 通知 JSON

```
{  
    "Type" : "Notification",  
    "MessageId" : "dc1e94d9-56c5-5e9  
6-808d-cc7f68faa162",  
    "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-ea  
st-2:111122223333:ExampleTopic1",  
    "Message" : "Your job Job-name  
(JID8bca334a-6c2f-4cd0-97e2  
-3f5a4dc9bd6d) is being Exported.  
More info - https://console.aw  
s.amazon.com/importexport",  
    "Timestamp" : "2023-02-23T00:27:  
58.831Z",  
    "SignatureVersion" : "1",  
    "Signature" : "FMG5t1ZhJNHLHUXvZ  
gtZz1k24FzVa7oX0T4P03neeXw8  
ZEXZx6z35j2F0TuNYShn2h0bKNC/  
zLTnMyIxEzmi2X1sh0BWsjHkrW2xkR58ABZ  
F+4uWHEE73yDVR4SyYAikP9jstZzDRm  
+bcVs8+T0yaLiEGLrIIIL4esi1llhIkg  
ErCuy5btPcWXBdio2fpCRD5x9oR  
6gmE/rd5071X1c1uvnv4r1Lkk4pqP2/  
iUfxFZva1xLSRvgfyfm6D9hNk1VyPfy+7  
TalMD0lzmJu0rExtnSIbZew3foxgx8GT  
+lbZkLd0ZtdRJ1IyPRP44eyq78sU0Eo/  
LsDr0Iak4ZDpg8dXg==",  
    "SigningCertURL" : "https://  
sns.us-east-1.amazonaws.com/  
SimpleNotificationService-010a507c1  
833636cd94bdb98bd93083a.pem",  
    "UnsubscribeURL" : "https://  
sns.us-east-2.amazonaws.com/?  
Action=Unsubscribe&SubscriptionArn  
=arn:aws:sns:us-east-2:1111  
22223333:ExampleTopic1:e103  
9402-24e7-40a3-a0d4-797da162b297"  
}
```

作业状态	SNS 通知 JSON
运送给您的途中	<pre>{ "Type" : "Notification", "MessageId" : "dc1e94d9-56c5-5e9 6-808d-cc7f68faa162", "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-ea st-2:111122223333:ExampleTopic1", "Message" : "Your job Job-name (JID8bca334a-6c2f-4cd0-97e2 -3f5a4dc9bd6d) is in transit to you. More info - <a href="https://console.aw
s.amazon.com/importexport">https://console.aw s.amazon.com/importexport", "Timestamp" : "2023-02-23T00:27: 58.831Z", "SignatureVersion" : "1", "Signature" : "FMG5t1ZhJNHLHUXvZ gtZz1k24FzVa7oX0T4P03neeXw8 ZEXZx6z35j2F0TuNYShn2h0bKNC/ zLTnMyIxEzmi2X1sh0BWsjHkrW2xkR58ABZ F+4uWHEE73yDVR4SyYAikP9jstZzDRm +bcVs8+T0yaLiEGLrIIIL4esi1llhIkg ErCuy5btPcWXBdio2fpCRD5x9oR 6gmE/rd5071X1c1uvnv4r1Lkk4pqP2/ iUfxFZva1xLSRvgfyfm6D9hNk1VyPfy+7 TalMD01zmJu0rExtnSibZew3foxgx8GT +lbZkLd0ZtdRJlIyPRP44eyq78sU0Eo/ LsDr0Iak4ZDpg8dXg==", "SigningCertURL" : "https:// sns.us-east-1.amazonaws.com/ SimpleNotificationService-010a507c1 833636cd94bdb98bd93083a.pem", "UnsubscribeURL" : "https:// sns.us-east-2.amazonaws.com/? Action=Unsubscribe&SubscriptionArn =arn:aws:sns:us-east-2:1111 22223333:ExampleTopic1:e103 9402-24e7-40a3-a0d4-797da162b297" }</pre>

作业状态

已交付给您

SNS 通知 JSON

```
{  
    "Type" : "Notification",  
    "MessageId" : "dc1e94d9-56c5-5e9  
6-808d-cc7f68faa162",  
    "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-ea  
st-2:111122223333:ExampleTopic1",  
    "Message" : "Your job Job-name  
(JID8bca334a-6c2f-4cd0-97e2  
-3f5a4dc9bd6d) was delivered to  
you. More info - https://console.aw  
s.amazon.com/importexport",  
    "Timestamp" : "2023-02-23T00:27:  
58.831Z",  
    "SignatureVersion" : "1",  
    "Signature" : "FMG5t1ZhJNHLHUXvZ  
gtZz1k24FzVa7oX0T4P03neeXw8  
ZEXZx6z35j2F0TuNYShn2h0bKNC/  
zLTnMyIxEzmi2X1sh0BWsjHkrW2xkR58ABZ  
F+4uWHEE73yDVR4SyYAikP9jstZzDRm  
+bcVs8+T0yaLiEGLrIIIL4esi1llhIkg  
ErCuy5btPcWXBdio2fpCRD5x9oR  
6gmE/rd5071X1c1uvnv4r1Lkk4pqP2/  
iUfxFZva1xLSRvgfyfm6D9hNk1VyPfy+7  
TalMD0lzmJu0rExtnSIbZew3foxgx8GT  
+lbZkLd0ZtdRJ1IyPRP44eyq78sU0Eo/  
LsDr0Iak4ZDpg8dXg==",  
    "SigningCertURL" : "https://  
sns.us-east-1.amazonaws.com/  
SimpleNotificationService-010a507c1  
833636cd94bdb98bd93083a.pem",  
    "UnsubscribeURL" : "https://  
sns.us-east-2.amazonaws.com/?  
Action=Unsubscribe&SubscriptionArn  
=arn:aws:sns:us-east-2:1111  
22223333:ExampleTopic1:e103  
9402-24e7-40a3-a0d4-797da162b297"  
}
```

作业状态	SNS 通知 JSON
运往 AWS 途中	<pre>{ "Type" : "Notification", "MessageId" : "dc1e94d9-56c5-5e9 6-808d-cc7f68faa162", "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-ea st-2:111122223333:ExampleTopic1", "Message" : "Your job Job-name (JID8bca334a-6c2f-4cd0-97e2 -3f5a4dc9bd6d) is in transit to AWS. More info - <a href="https://console.aw
s.amazon.com/importexport">https://console.aw s.amazon.com/importexport", "Timestamp" : "2023-02-23T00:27: 58.831Z", "SignatureVersion" : "1", "Signature" : "FMG5t1ZhJNHLHUXvZ gtZz1k24FzVa7oX0T4P03neeXw8 ZEXZx6z35j2F0TuNYShn2h0bKNC/ zLTnMyIxEzmi2X1sh0BWsjHkrW2xkR58ABZ F+4uWHEE73yDVR4SyYAikP9jstZzDRm +bcVs8+T0yaLiEGLrIIIL4esi1llhIkg ErCuy5btPcWXBdio2fpCRD5x9oR 6gmE/rd5071X1c1uvnv4r1Lkk4pqP2/ iUfxFZva1xLSRvgfyfm6D9hNk1VyPfy+7 TalMD01zmJu0rExtnSibZew3foxgx8GT +1bZkLd0ZtdRJlIyPRP44eyq78sU0Eo/ LsDr0Iak4ZDpg8dXg==", "SigningCertURL" : "https:// sns.us-east-1.amazonaws.com/ SimpleNotificationService-010a507c1 833636cd94bdb98bd93083a.pem", "UnsubscribeURL" : "https:// sns.us-east-2.amazonaws.com/? Action=Unsubscribe&SubscriptionArn =arn:aws:sns:us-east-2:1111 22223333:ExampleTopic1:e103 9402-24e7-40a3-a0d4-797da162b297" }</pre>

作业状态

SNS 通知 JSON

位于分拣机构

```
{  
    "Type" : "Notification",  
    "MessageId" : "dc1e94d9-56c5-5e9  
6-808d-cc7f68faa162",  
    "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-ea  
st-2:111122223333:ExampleTopic1",  
    "Message" : "Your job Job-name  
(JID8bca334a-6c2f-4cd0-97e2  
-3f5a4dc9bd6d) is at AWS sorting  
facility. More info - https://console.aws.amazon.com/importexport",  
    "Timestamp" : "2023-02-23T00:27:  
58.831Z",  
    "SignatureVersion" : "1",  
    "Signature" : "FMG5t1ZhJNHLHUXvZ  
gtZzlk24FzVa7oX0T4P03neeXw8  
ZEXZx6z35j2F0TuNYShn2h0bKNC/  
zLTnMyIxEzmi2X1shOBWsJHkrW2xkR58ABZ  
F+4uWHEE73yDVR4SyYAikP9jstZzDRm  
+bcVs8+T0yaLiEGLrIIIL4esi1llhIkq  
ErCuy5btPcWXBdio2fpCRD5x9oR  
6gmE/rd5071X1c1uvnv4r1Lkk4pqP2/  
iUfxFZva1xLSRvgfyfm6D9hNk1VyPfy+7  
Ta1MD01zmJu0rExtnSIbZew3foxgx8GT  
+lbZkLd0ZdtdRJ1IyPRP44eyq78sU0Eo/  
LsDr0Iak4ZDpg8dXg==",  
    "SigningCertURL" : "https://  
sns.us-east-1.amazonaws.com/  
SimpleNotificationService-010a507c1  
833636cd94bdb98bd93083a.pem",  
    "UnsubscribeURL" : "https://  
sns.us-east-2.amazonaws.com/?  
Action=Unsubscribe&SubscriptionArn  
=arn:aws:sns:us-east-2:1111  
22223333:ExampleTopic1:e103  
9402-24e7-40a3-a0d4-797da162b297"  
}
```

作业状态	SNS 通知 JSON
位于 AWS	<pre>{ "Type" : "Notification", "MessageId" : "dc1e94d9-56c5-5e9 6-808d-cc7f68faa162", "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-ea st-2:111122223333:ExampleTopic1", "Message" : "Your job Job-name (JID8bca334a-6c2f-4cd0-97e2 -3f5a4dc9bd6d) is at AWS. More info - <a href="https://console.aws.amazon.com/
importexport">https://console.aws.amazon.com/ importexport", "Timestamp" : "2023-02-23T00:27: 58.831Z", "SignatureVersion" : "1", "Signature" : "FMG5t1ZhJNHLHUXvZ gtZz1k24FzVa7oX0T4P03neeXw8 ZEXZx6z35j2F0TuNYShn2h0bKNC/ zLTnMyIxEzmi2X1sh0BWsjHkrW2xkR58ABZ F+4uWHEE73yDVR4SyYAikP9jstZzDRm +bcVs8+T0yaLiEGLrIIIL4esi1llhIkg ErCuy5btPcWXBdio2fpCRD5x9oR 6gmE/rd5071X1c1uvnv4r1Lkk4pqP2/ iUfxFZva1xLSRvgfyfm6D9hNk1VyPfy+7 TalMD0lzmJu0rExtnSibZew3foxgx8GT +lbZkLd0ZtdRJ1IyPRP44eyq78sU0Eo/ LsDr0Iak4ZDpg8dXg==", "SigningCertURL" : "https:// sns.us-east-1.amazonaws.com/ SimpleNotificationService-010a507c1 833636cd94bdb98bd93083a.pem", "UnsubscribeURL" : "https:// sns.us-east-2.amazonaws.com/? Action=Unsubscribe&SubscriptionArn =arn:aws:sns:us-east-2:1111 22223333:ExampleTopic1:e103 9402-24e7-40a3-a0d4-797da162b297" }</pre>

作业状态

正在导入

SNS 通知 JSON

```
{  
    "Type" : "Notification",  
    "MessageId" : "dc1e94d9-56c5-5e9  
6-808d-cc7f68faa162",  
    "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-ea  
st-2:111122223333:ExampleTopic1",  
    "Message" : "Your job Job-name  
(JID8bca334a-6c2f-4cd0-97e2  
-3f5a4dc9bd6d) is being imported.  
More info - https://console.aw  
s.amazon.com/importexport",  
    "Timestamp" : "2023-02-23T00:27:  
58.831Z",  
    "SignatureVersion" : "1",  
    "Signature" : "FMG5t1ZhJNHLHUXvZ  
gtZz1k24FzVa7oX0T4P03neeXw8  
ZEXZx6z35j2F0TuNYShn2h0bKNC/  
zLTnMyIxEzmi2X1sh0BWsjHkrW2xkR58ABZ  
F+4uWHEE73yDVR4SyYAikP9jstZzDRm  
+bcVs8+T0yaLiEGLrIIIL4esi1llhIkg  
ErCuy5btPcWXBdio2fpCRD5x9oR  
6gmE/rd5071X1c1uvnv4r1Lkk4pqP2/  
iUfxFZva1xLSRvgfyfm6D9hNk1VyPfy+7  
TalMD0lzmJu0rExtnSIbZew3foxgx8GT  
+lbZkLd0ZtdRJ1IyPRP44eyq78sU0Eo/  
LsDr0Iak4ZDpg8dXg==",  
    "SigningCertURL" : "https://  
sns.us-east-1.amazonaws.com/  
SimpleNotificationService-010a507c1  
833636cd94bdb98bd93083a.pem",  
    "UnsubscribeURL" : "https://  
sns.us-east-2.amazonaws.com/?  
Action=Unsubscribe&SubscriptionArn  
=arn:aws:sns:us-east-2:1111  
22223333:ExampleTopic1:e103  
9402-24e7-40a3-a0d4-797da162b297"  
}
```

作业状态	SNS 通知 JSON
已完成	<pre>{ "Type" : "Notification", "MessageId" : "dc1e94d9-56c5-5e9 6-808d-cc7f68faa162", "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-ea st-2:111122223333:ExampleTopic1", "Message" : "Your job Job-name (JID8bca334a-6c2f-4cd0-97e2 -3f5a4dc9bd6d) complete.\nThanks for using AWS Snow Family.\nCan you take a quick survey on your experienc e? Survey here: http://bit.ly/1pLQ JMY. More info - https://console.aw s.amazon.com/importexport", "Timestamp" : "2023-02-23T00:27: 58.831Z", "SignatureVersion" : "1", "Signature" : "FMG5t1ZhJNHLHUXvZ gtZz1k24FzVa7oX0T4P03neeXw8 ZEXZx6z35j2F0TuNYShn2h0bKNC/ zLTnMyIxEzmi2X1shOBWsJHkrW2xkR58ABZ F+4uWHEE73yDVR4SyYAikP9jstZzDRm +bcVs8+T0yaLiEGLrIIIL4esi1llhIk ErCuy5btPcWXBdio2fpCRD5x9oR 6gmE/rd5071X1c1uvnv4r1Lkk4pqP2/ iUfxFZva1xLSRvgfyfm6D9hNk1VpFy+7 Ta1MD0lzmJu0rExtnSIbZew3foxgx8GT +1bZkLd0ZdtdRJ1IyPRP44eyq78sU0Eo/ LsDr0Iak4ZDpg8dXg==", "SigningCertURL" : "https:// sns.us-east-1.amazonaws.com/ SimpleNotificationService-010a507c1 833636cd94bdb98bd93083a.pem", "UnsubscribeURL" : "https:// sns.us-east-2.amazonaws.com/? Action=Unsubscribe&SubscriptionArn =arn:aws:sns:us-east-2:1111 22223333:ExampleTopic1:e103 9402-24e7-40a3-a0d4-797da162b297" }</pre>

作业状态	SNS 通知 JSON

作业状态

已取消

SNS 通知 JSON

```
{  
    "Type" : "Notification",  
    "MessageId" : "dc1e94d9-56c5-5e9  
6-808d-cc7f68faa162",  
    "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-ea  
st-2:111122223333:ExampleTopic1",  
    "Message" : "Your job Job-name  
(JID8bca334a-6c2f-4cd0-97e2  
-3f5a4dc9bd6d) was canceled. More  
info - https://console.aws.amazon.com/importexport",  
    "Timestamp" : "2023-02-23T00:27:  
58.831Z",  
    "SignatureVersion" : "1",  
    "Signature" : "FMG5t1ZhJNHLHUXvZ  
gtZz1k24FzVa7oX0T4P03neeXw8  
ZEXZx6z35j2F0TuNYShn2h0bKNC/  
zLTnMyIxEzmi2X1sh0BWsjHkrW2xkR58ABZ  
F+4uWHEE73yDVR4SyYAikP9jstZzDRm  
+bcVs8+T0yaLiEGLrIIIL4esi1llhIkg  
ErCuy5btPcWXBdio2fpCRD5x9oR  
6gmE/rd5071X1c1uvnv4r1Lkk4pqP2/  
iUfxFZva1xLSRvgfyfm6D9hNk1VyPfy+7  
TalMD0lzmJu0rExtnSIbZew3foxgx8GT  
+lbZkLd0ZtdRJ1IyPRP44eyq78sU0Eo/  
LsDr0Iak4ZDpg8dXg==",  
    "SigningCertURL" : "https://  
sns.us-east-1.amazonaws.com/  
SimpleNotificationService-010a507c1  
833636cd94bdb98bd93083a.pem",  
    "UnsubscribeURL" : "https://  
sns.us-east-2.amazonaws.com/?  
Action=Unsubscribe&SubscriptionArn  
=arn:aws:sns:us-east-2:1111  
22223333:ExampleTopic1:e103  
9402-24e7-40a3-a0d4-797da162b297"  
}
```

了解 AWS Snowcone 预订流程

预订 AWS Snowcone 时有两种选项。您可以通过 AWS Snow 系列管理控制台或者使用作业管理 API (JMAPI) 进行预定。

了解运输流程

在本部分中，您将了解有关如何处理 AWS Snowcone 设备运输的信息，并获得支持的 AWS 区域的列表。有关支持的区域和端点的信息，请参阅《AWS 一般参考》中的 [AWS Snow 系列端点和限额](#)。您为某个作业选择的运费应用于发送和接收用于该作业的一台或多台 Snowcone 设备的情况。有关运输费用的信息，请参阅 [AWS Snowcone 定价](#)。

 Note

Snowcone 设备只能用于在订购这些设备的 AWS 区域内导入或导出数据。

寄回 Snowcone 设备

电子墨水显示屏上的预付费信息提供了用于寄回设备的正确地址。有关如何退回 Snowcone 设备的信息，请参阅[承运商](#)。Snowcone 设备将运送到 AWS 分拣机构，然后再转寄到 AWS 数据中心。您可通过您所处区域的承运商跟踪包裹。您可以使用 AWS Snow 系列管理控制台跟踪作业的状态更改。

 Important

除非由 AWS 另行向个人提供了说明，否则请不要在 Snowcone 设备上粘贴单独的运输标签。始终使用在设备电子墨水显示屏上显示的运输标签。

使用 AWS Management Console

您可以使用 AWS Snow 系列管理控制台预订 Snowcone 设备。

从控制台预订 Snowcone

有关如何使用 AWS Snowball 控制台预订 Snowcone 的分步说明，请参阅[入门](#)。

使用作业管理 API

借助作业管理 API (JMAPI) , 您能以编程方式访问 AWS Snow 系列管理控制台中的相同功能。这使您能够自动执行作业功能。通过使用 JMAPI , 您可以查看作业状态、创建作业、下载清单文件、解锁代码和查看作业完成报告。由于调用是通过 API 进行的 , 因此您可以将这些调用集成到自定义应用程序或 Web 前端中。

主题

- [JMAPI 的常见用途](#)
- [JMAPI 必需字符串](#)
- [JMAPI 端点](#)
- [JMAPI CLI 命令](#)
- [示例](#)

JMAPI 的常见用途

- Snowcone 设备的自动预订
- 下载清单文件
- 下载解锁文件
- 列出当前的 Snowcone 作业
- 下载 Snowcone 作业完成报告

JMAPI 必需字符串

在通过作业管理 API 下订单时 , 您可以使用以下必需参数 , 以下是参数示例。

```
--job-type  
--resources  
--address-id  
--region  
--role-arn  
--kms-key-arn  
--shipping-option  
--device-type  
--description
```

JMAPI 端点

API 端点

要对每个端点进行调用，格式为 `snowballEdge.region.amazonaws.com`。以下示例可帮助您了解端点细分。

Example

区域	端点
美国东部（弗吉尼亚州北部）	<code>snowball.us-east-1.amazonaws.com</code>
美国西部（俄勒冈州）	<code>snowball.us-west-2.amazonaws.com</code>

JMAPI CLI 命令

作业管理 CLI

以下是您可以对作业管理 API 进行的 CLI 调用。

命令	示例
列出作业	<code>aws snowball list-jobs</code>
描述作业	<code>aws snowball describe-job --job-id [JOB ID]</code>
描述地址	<code>aws snowball describe-address --address-id</code>
创建地址	<code>aws snowball create-address --cli-input-json file://create-address.json</code>
创建作业	<code>aws snowball create-job --cli-input-json file://create-job.json</code>

命令	示例
取消作业	aws snowball cancel-job --job-id [JOB ID]

示例

以下是使用作业管理 API 的命令示例。

KMS JSON 示例

以下 JSON 示例是使用 AWS KMS 策略文件时正确格式的 JSON 文件。

```
{
  "KeyMetadata": {
    "Origin": "AWS_KMS",
    "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "Description": "",
    "KeyManager": "CUSTOMER",
    "Enabled": true,
    "KeyUsage": "ENCRYPT_DECRYPT",
    "KeyState": "Enabled",
    "CreationDate": 1502910355.475,
    "Arn": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "AWSAccountId": "111122223333"
  }
}
```

创建地址示例

以下示例向您展示了如何设置命令格式来创建地址，以及成功后会得到什么响应。

```
aws snowball create-address --address "Name=Bob,Company=AWS,Street1=1234 Fake
St.,City=All,StateOrProvince=Any,Country=US,PostalCode=12345,PhoneNumber=1234567890"
```

示例输出

```
{
```

```
        "AddressId": "ADID3be640c8-1111-1111-1111-917f201ffa42"  
    }
```

创建作业示例

以下命令向您展示了运行 `create-job` 命令的示例命令。

```
aws snowball create-job --job-type IMPORT --resources file://path/to/resources.json  
--address-id ADID3be640c8-1111-1111-1111-917f201ffa42 --region us-east-1 --role-  
arn arn:aws:iam::123456789123:role/example_role --kms-key-arn arn:aws:kms:us-  
west-2:000000000000:key/Example --snowball-capacity-preference T14 --device-  
configuration file://path/to/configuration.json --shipping-option SECOND_DAY --  
snowball-type SNC1 SSD
```

上述 `create-job` 命令将在 `us-east-1` 区域创建导入作业，其中一台 `SNC1 SSD` 类型的 `Snowcone` 设备具有 `T14` 容量首选项，并有 `SECOND_DAY` 运输选项。

导出 AMI 以便与 Amazon EC2 作业结合使用

本部分概述了如何导出您的 `Amazon机器映像 (AMI)`，以便在 `AWS Snowcone` 设备上与兼容 `Amazon EC2` 的计算实例一起使用。

主题

- [将 AMI 配置为使用 SSH 连接到在设备上启动的计算实例](#)
- [使用控制台创建作业](#)
- [使用 AWS CLI 创建作业](#)

将 AMI 配置为使用 SSH 连接到在设备上启动的计算实例

要使用 `Secure Shell (SSH)` 连接到 `Snowcone` 设备上的计算实例，您必须执行以下过程。此过程在创建作业之前将 `SSH` 密钥添加到 `AMI`。我们还建议您使用此过程，以便在计划用作您作业的 `AMI` 的实例上设置您的应用程序。

Important

如果您未遵循此过程，当您收到 `Snowcone` 设备时，将无法使用 `SSH` 连接到您的实例。

将 SSH 密钥导入 AMI

1. 使用兼容的 AMI 映像在 AWS Cloud 中启动新实例（请参阅 <https://docs.aws.amazon.com/snowball/latest/developer-guide/using-ami.html>）。

当您启动实例时，请确保您为该实例分配的存储大小适合您将来在 Snowcone 设备上使用。在 Amazon EC2 控制台中，您将在第 4 步：添加存储中执行此操作。有关 Snowcone 上支持的计算实例存储卷大小的列表，请参阅“[ec2-snowcone-limits](#)”。

2. 安装和配置要在 Snowcone 上运行的应用程序，并测试它们按预期工作。
3. 制作您用于 SSH 密钥对的 PEM/PPK 文件副本以创建此实例。将该文件保存到您计划用于与 Snowcone 进行通信的服务器。要使用 SSH 连接到您设备上已启动的实例，此文件是必需的，因此请记下此文件的路径。
4. 将该实例保存为 AMI。有关更多信息，请参阅[创建由 Amazon EBS 提供支持的 Linux AMI](#)。
5. 对于要使用 SSH 连接到的每个实例重复此过程。确保复制不同的 SSH 密钥对并记下它们所关联的 AMI。

使用控制台创建作业

下一步是创建订购 Snow Family 设备的任务。您的作业可以是任何作业类型，包括集群。使用 [AWS Snow 系列管理控制台](#)，按照[创建任务中提供的说明订购 Snow Family 设备](#)。进入作业创建向导中的第 3 步：提供作业详细信息页面时，请添加以下额外步骤。

1. 选择通过 EC2 启用计算。
2. 选择添加 AMI。
3. 在打开的对话框中，选择 AMI 并选择保存。
4. 根据设备类型，向您的任务总共添加最多 20 个 AMI。
5. 正常继续创建您的作业。

使用 AWS CLI 创建作业

您还可以使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 创建自己的作业。要执行此操作，请打开一个终端并运行以下命令，同时将红色文字替换为实际值。

```
aws snowball create-job --job-type IMPORT --resources '{"S3Resources": [{"BucketArn":"arn:aws:s3:::bucket-name"}], "Ec2AmiResources": [{"AmiId":"ami-12345678"}]}' --description Example --address-
```

```
id ADIEXAMPLE60-1234-1234-5678-41fEXAMPLE57 --kms-key-arn arn:aws:kms:us-west-2:012345678901:key/eEXAMPLE-1234-1234-5678-5b4EXAMPLE8e --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/snowcone-import-snowcone-role --shipping-option SECOND_DAY --snowball-type SNC1_HDD --snowball-capacity-preference T8 --device-configuration '{"SnowconeDeviceConfiguration":{"WirelessConnection":{"IsWifiEnabled": false}}}'
```

在设备到达并解锁后，请使用 Snowball Edge 客户端来获取您的本地凭证。有关更多信息，请参阅 [获取凭证。](#)

AWS Snowcone 运输注意事项

在下文中，您可以找到有关如何运输 AWS Snowcone 设备的信息，还可以找到显示各个受支持 AWS 区域的列表。您为某个作业选择的运费同时应用于发送和接收用于该作业的 AWS Snowcone 设备的情况。有关运输费用的信息，请参阅 [AWS Snowcone 定价](#)。

主题

- [准备发运 AWS Snowcone 设备](#)
- [基于区域的运输限制](#)
- [发运 AWS Snowcone 设备](#)

在创建订购 Snow Family 设备的任务时，需要指定配送地址和配送速度。此送货速度并不表示自创建作业当天算起，需要多久才能收到 AWS Snowcone 设备。它仅表示设备从 AWS 到送货地址所需的运输时间。该时间并不包括任何处理时间，而处理时间的长短取决于作业类型（通常导出所需时间比导入长）等因素。另外，承运商通常一天只取一次要发运的 AWS Snowcone 设备。因此，运输之前的处理时间至少要花费一天。

Note

Snow 系列设备只能退回预定设备时所在的 AWS 区域。某些 AWS 区域支持将 Snow 系列设备送至与预定设备时不同的国家/地区。请参阅 [基于区域的运输限制](#) 了解更多信息。

准备发运 AWS Snowcone 设备

下面介绍如何准备 Snowcone 并将其发运回 AWS。

要准备发运 AWS Snowcone 设备，请执行以下操作

1. 确保您已完成本作业中与 AWS Snowcone 设备之间的所有数据传输。[解锁设备](#)。
2. 按下设备正面的电源按钮，该按钮位于指示灯附近，与网络端口相对。该设备关闭电源大约需要 20 秒左右。

如果您已关闭 Snowcone 设备并拔下电源，并且大约一分钟后电子墨水屏幕上仍未显示发货信息，请参阅 [寄回 Snow 系列设备问题排查](#)。

基于区域的运输限制

在创建订购 Snow Family 设备的任务之前，您应该使用您的数据所在 AWS 区域的登录控制台。Snow 系列设备不在国际国家/地区之间运输，例如，从亚太地区（印度）到亚太地区（澳大利亚）。

欧盟 (EU) 成员国之间的国家/地区间运输除外。对于欧洲 AWS 区域的数据传输，我们仅向以下列出的欧盟成员国发运设备：

- 奥地利、比利时、保加利亚、克罗地亚、塞浦路斯共和国、捷克共和国、丹麦、爱沙尼亚、芬兰、法国、德国、希腊、匈牙利、意大利、爱尔兰、拉脱维亚、立陶宛、卢森堡、马耳他、荷兰、波兰、葡萄牙、罗马尼亚、斯洛伐克、斯洛文尼亚、西班牙和瑞典。

允许在同一国家/地区境内运输。示例：

- 对于英国区域的数据传输，我们在英国境内运输设备。
- 对于亚太地区（孟买）的数据传输，我们在印度境内运输设备。

 Note

AWS 不会将 Snow 系列设备运往邮政信箱。

发运 AWS Snowcone 设备

电子墨水显示屏上的预付费信息提供了用于寄回 AWS Snowcone 设备的正确地址。有关如何寄回 AWS Snowcone 设备的信息，请参阅[the section called “承运商”](#)。AWS Snowcone 设备将运送到 AWS 分拣机构，然后再转寄到 AWS 数据中心。您可通过您所处区域的承运商跟踪包裹。您可以使用 AWS Snow 系列管理控制台跟踪作业的状态更改。

如果您已关闭 Snowcone 设备并拔下电源，并且大约一分钟后电子墨水屏幕上仍未显示发货信息，请参阅[寄回 Snow 系列设备问题排查](#)。

承运商

在创建订购 Snow Family 设备的任务时，您需要提供要将 AWS Snowcone 设备配送到的地址。为您所在区域提供服务的承运商将负责将 AWS Snowcone 设备从 AWS 发运给您并将设备运回 AWS。每次运输 AWS Snowcone 设备时，您都会获得一个追踪编号。您可以在[AWS Snow 系列管理控制台](#)的工作区中查看追踪状态。

业控制面板上，或者通过使用针对作业管理 API 进行的 API 调用查找每个作业的跟踪编号以及指向跟踪网站的链接。

以下是各个区域内提供 AWS Snowcone 设备运输服务的承运商列表：

- 印度的承运商是 Blue Dart。
- 韩国、日本、澳大利亚、印度尼西亚、以色列和新加坡的承运商是 Kuehne + Nagel。
- 在中国，承运商是顺丰速运。
- 所有其他区域的承运商是 [UPS](#)。

加拿大、欧洲、南非和美国的 AWS Snowcone 上门取货

在加拿大、欧洲、南非和美国，有关 UPS 上门收取 AWS Snowcone 设备，请牢记以下信息：

- 通过直接与 UPS 联系上门取货来安排 UPS 上门收取 AWS Snowcone 设备，或者将设备送到 UPS 包裹发运机构来发运到 AWS。
- 电子墨水显示屏上的预付费的 UPS 运输标签包含用于寄回 AWS Snowcone 设备的正确地址。
- AWS Snowcone 设备将运送到 AWS 分拣机构，然后再转寄到 AWS 数据中心。UPS 将自动提供您货件的跟踪编号。

Snow 系列设备的 UPS 服务仅在一个国家/地区内提供。

巴西的 AWS Snowcone 上门取货

在巴西，有关 UPS 上门收取 Snowcone，请牢记以下信息：

- 当您准备好返回 Snowcone 时，请拨打 0800-770-9035 安排 UPS 上门取货。
- Snowcone 已在巴西国内提供，包括 26 个州和联邦直辖区。
- 如果您有 Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ) 税号，请确保您知道该税号，然后再创建您的作业。
- 您应该发出正确的单据以退回 Snowcone 设备。根据您的 ICMS 注册，与您的税务部门确认您的省/市/自治区需要以下哪些单据：
 - 在圣保罗境内 – 通常需要非 ICMS 申报和电子税务发票 (NF-e)。
 - 在圣保罗境外 – 通常需要以下单据：
 - 非 ICMS 申报

- 备用发票
- 电子税务发票 (NF-e)

 Note

对于非 ICMS 纳税人申报，建议您为申报生成四个副本：一个副本用于记录，其他三个副本用于传输。

以色列的 AWS Snowcone 上门取货

在以色列，请通过电子邮件 snowball-shipping@amazon.com 联系 AWS 安排取货事宜。在主题中输入 Snowcone 取货请求，并包含以下信息：

- 作业 ID – 与您要寄回的 Snow 设备关联的作业 ID。您可以在 [AWS Snow 系列管理控制台](#) 中查找作业 ID。
- 取货地址 – 安排设备上门取货的地址。
- 取件日期 – 您希望我们上门收取设备的最快日期。
- 联系人详细信息 – Kuehne + Nagel 需要就取货信息与您联系时使用的姓名、电子邮件地址和当地电话号码。

很快您将从 AWS Support 收到一封跟进电子邮件，其中包含有关在您提供的地址上门收取设备的信息。准备好待发运的设备并做好取货准备，通常在当地时间 12:00 之前上门取货。请参阅 [准备发运 AWS Snowcone 设备](#)。

英国的 AWS Snowcone 上门取货

在英国，有关 UPS 上门收取 AWS Snowcone，请牢记以下信息：

- 通过直接与 UPS 联系上门取货来安排 UPS 上门收取 AWS Snowcone 设备，或者将设备送到 UPS 包裹发运机构来发运到 AWS。
- 电子墨水显示屏上的预付费的 UPS 运输标签包含用于寄回 AWS Snowcone 设备的正确地址。
- AWS Snowcone 设备将运送到 AWS 分拣机构，然后再转寄到 AWS 数据中心。UPS 将自动报告您作业的跟踪编号。

⚠ Important

除非由 AWS 另行向个人提供了说明，否则从不在 AWS Snowcone 设备上粘贴单独的运输标签。始终使用在设备电子墨水显示屏上显示的运输标签。

Snow 系列产品的 UPS 服务仅在一个国家/地区内提供。

ⓘ Note

自 2021 年 1 月起，英国不再是欧盟的一部分。英国与其他欧盟国家之间的订单是国际订单，并非通用可用性流程，只有通过特殊的国际程序才能获得批准。如果客户已获得批准并要将设备从欧盟国家退回 LHR 或从英国退回欧盟国家，则必须先向 <snowball-shipping@amazon.com> 申请退回，以便在 UPS 安排提货/投递之前提供商业发票。

澳大利亚的 AWS Snowcone 上门取货

在澳大利亚，如果您要将 AWS Snowcone 设备运回 AWS，请在 Snow 设备上的电子墨水标签上贴上退货运输标签（位于装有这些说明的袋子中）。



如果您的 Snow 设备没有收到回邮标签，请发送电子邮件至 knau.snowball_return@kuehne-nagel.com，并附上您的设备序列号或参考号。

Example where to locate tracking number and serial number



要安排寄回 Snow 设备，请发送电子邮件至 knau.snowball_return@kuehne-nagel.com 并提供以下信息：

- 您的姓名
- 跟踪编号（如蓝色所示）
- 设备序列号（如红色所示）
- 完整取货地址
- 取货时的联系人
- 取货时的联系电话
- 取货数据
- 取货时间段（工作时间内至少 3 小时的时间段）

Note

取货日期和时间必须是工作日内的工作时间

Kuehne + Nagel 团队将回复确认收到取货请求。

印度的 AWS Snowcone 上门取货

在印度，Blue Dart 将上门收取 Snowcone 设备。当您准备好退回 Snowcone 设备时，请先将其关闭，然后为退回运输做准备。要安排上门取货，请发送电子邮件至 snowball-pickup@amazon.com，并且主题行为 Snowcone 上门取货请求。在电子邮件中，请包含以下信息：

- 作业 ID – 与您要寄回 AWS 的 Snowcone 关联的作业 ID。
- AWS 账户 ID – 创建作业所用 AWS 账户的 ID。
- 最早上门取货时间（您的当地时间）– 您希望我们当日最早在何时上门收取 Snowcone。
- 最迟上门取货时间（您的当地时间）– 您希望承运商当日最晚在何时收取 Snowcone。
- 特殊说明（可选）– 上门收取 Snowcone 的任何特殊说明，包括协调上门取货的联系方式。

Snowcone 团队与 Blue Dart 安排上门取货，并向您发送确认电子邮件。Blue Dart 为您提供纸质运输标签，并收取 Snowcone 设备。

Important

在印度使用 Snowcone 时，请记得向您所在州邦提交所有相关税务文件。

韩国的 AWS Snowcone 上门取货

在韩国，Kuehne + Nagel 负责上门取货。当您准备好寄回您的设备时，请向 snowball-shipping@amazon.com 发送主题行内容为 Snowcone 上门取货请求的电子邮件，以便我们为您安排上门取货。在电子邮件的正文中，请包含以下信息：

- 作业 ID – 与您要寄回 AWS 的 Snowcone 关联的作业 ID。
- 取货地址 – 安排设备上门取货的地址。
- 取货日期 – 您希望我们上门收取设备的最快日期。
- 联系人详细信息 – Kuehne + Nagel 在需要时与您联系所使用的姓名、电子邮件地址和当地电话号码。

很快您将从 AWS Support 收到一封跟进电子邮件，其中包含有关在您提供的地址上门收取设备的信息。准备好待发运的设备（请参阅[准备发运 AWS Snowcone 设备](#)）并做好取货准备，通常在当地时间 13:00 和 15:00 之间上门取货。

香港 AWS Snowcone 上门取货

在香港，顺丰速运负责为您取货。当您准备退回设备时，请发送电子邮件至 snowball-shipping-ap-east-1@amazon.com，并在主题行中注明 Snowcone 取件请求，以便我们为您安排取件时间。在电子邮件的正文中，请包含以下信息：

- 作业 ID
- AWS 账户 ID
- 联系人姓名
- 联系人电话号码
- 联系人电子邮件地址
- 您希望上门收取设备的日期
- 最早首选取货时间
- 最晚首选取货时间
- 取货地址

 Note

在安排好顺丰速运公司的上门取货日期后，无法重新安排。

设备将由顺丰速运公司运送到 AWS 使用顺丰速运的退回件跟踪编号了解配送何时完成。

印度尼西亚、日本和新加坡的 AWS Snowcone 上门取货

在印度尼西亚、日本和新加坡，当您准备退回设备时，请用手机扫描退货电子墨水标签上显示的二维码。此操作将直接进入电子邮件模板。请填写取货日期、时间和联系人详细信息。

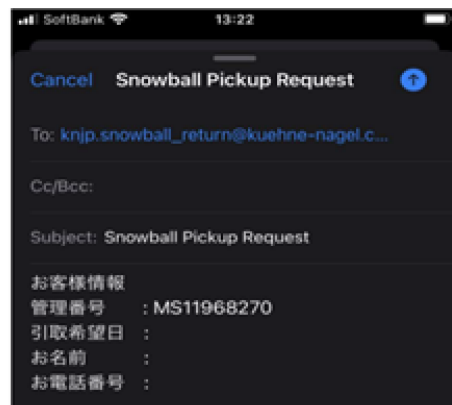
RETURN

AMS Jobs ID QF6LNZGKTZPF
 シリアル番号 2R 207138750022
 管理番号 MS14003547

**返送のご案内**

“以下のQRコードをスキャンし情報を入力の上、
 メールにてご連絡をお願い致します。”

送信先アドレス knjp.snowball_return@kuehne-nagel.com
 件名 Snow Ball Pickup Request
 お客様情報 管理番号 : MS14003547
 引取希望日 : 要記入
 お名前 : 要記入
 お電話番号 : 要記入

**送货速度**

各个国家/地区提供不同的送货速度。送货速度取决于运输 AWS Snowcone 设备所在的国家/地区。送货速度如下所示：

- 澳大利亚、印度尼西亚、日本、新加坡、韩国 – 在这些国家/地区运输时，您可以享受 1 至 3 天的标准送货速度。
- 巴西 - 在巴西境内运输时，您可以选择 UPS Domestic Express Saver 运输，它会在 2 个工作日的营业时间内将货物送达。送货速度可能受各个州之间等待时间的影响。
- 欧盟 (EU) - 运输到欧盟境内的任何国家/地区时，您可以使用快递送货。通常，快递运输 Snowcone 设备大约需要一天时间。此外，欧盟的大多数国家/地区还可以使用标准运输，通常单程需要的时间不超过一周。
- 印度 – 在印度境内运输时，AWS Snowcone 设备将在 AWS 收到所有相关税务文档的七个工作日内发出。
- 以色列 – 在以色列运输时，您可以享受当日送达服务。
- 美国 (US) 和加拿大 - 在美国和加拿大境内运输时，您可以选择一日送达和两日送达。
- 英国 (UK) – 在英国境内运输时，您可以使用快递运输。通常，快递运输 Snowcone 设备大约需要一天时间。此外，您还可以使用标准运输，通常单程需要的时间不超过一周。

更新 Snowcone 设备上的软件

AWS 当你拥有的 Snow Family 设备有新软件可用时，会通知你。通知通过电子邮件 AWS Health Dashboard 和 CloudWatch 事件提供。电子邮件通知由亚马逊 Web Services, Inc. 发送到用于订购 Snow Family 设备的 AWS 账户所附的电子邮件地址。收到通知后，请按照本主题中的说明进行操作，并尽快下载并安装更新，以免设备使用中断。有关的更多信息 AWS Health Dashboard，请参阅 [《AWS Health 用户指南》](#)。有关 CloudWatch 活动的更多信息，请参阅 [Amazon EventBridge CloudWatch Events 用户指南](#)。

您可以从 AWS 本地环境中的 Snowcone 设备下载软件更新并将其安装在这些设备上。这些更新在后台发生。您可以继续照常使用您的设备，同时将最新的软件安全地下载 AWS 到您的设备上。但是，要应用下载的更新，必须停止设备上运行的服务，并在更新完成后重启设备。

根据服务条款第 9 节，AWS 为 Snowball Edge/Snowcone 设备（设备）提供的软件更新是设备软件。

软件更新仅针对代表 AWS 在适用的设备上安装软件更新提供。您不得采取（或尝试采取）也不得允许或授权第三方采取（或尝试采取）以下行为：(i) 复制任何软件更新（在适用的设备上安装软件更新所需的复制操作除外）；(ii) 绕过或禁用软件更新中的任何特征或措施，包括但不限于应用于软件更新的任何加密。在适用的设备上安装软件更新后，您同意从用于向设备安装软件更新的所有介质中删除软件更新。

⚠ Warning

我们强烈建议您在安装更新之前暂停设备上的所有活动。更新设备并重新启动将停止运行实例，并中断对本地 Amazon S3 存储桶的任何写入。

主题

- [先决条件](#)
- [下载更新](#)
- [安装更新](#)
- [更新 SSL 证书](#)
- [在 Snow 系列设备上更新您的 Amazon Linux 2 AMI](#)

先决条件

您必须先满足以下先决条件，然后才能更新您的设备：

- 您已创建作业，设备安装在本地并且已将其解锁。有关更多信息，请参阅[入门](#)。
- 更新 Snowcone 设备是通过 Snowball Edge 客户端完成的。必须将最新版本的 Snowball Edge 客户端下载并安装在本地环境中与要更新的设备有网络连接的计算机上。有关更多信息，请参阅[使用 AWS Snowball Edge 客户端](#)。
- (可选) 我们建议您为 Snowball Edge 客户端配置一个配置文件。有关更多信息，请参阅[为 Snowball Edge 客户端配置配置文件](#)。

完成这些任务后，您可以下载和安装 Snowcone 设备的更新。

下载更新

您可以通过两种主要方式下载 Snow Family 设备更新：

- 可以使用特定 Snowball Edge 客户端命令随时触发手动更新。
- 可以以编程方式确定自动更新设备的时间。

以下过程概述了手动下载更新的过程。有关自动更新 Snowcone 设备的信息，请参阅[更新 Snowcone 中的 configure-auto-update-strategy](#)。

Note

如果您的设备无法访问互联网，则可以使用[GetSoftwareUpdates](#)API 下载更新文件。然后在download-updates 使用uri参数调用时指向本地文件位置，如以下示例所示。

```
snowballEdge download-updates --uri file:///tmp/local-update
```

对于 Windows 操作系统，请按以下方式格式化uri参数的值：

```
snowballEdge download-updates --uri file:/C:/path/to/local-update
```

要检查有无 Snowcone 软件更新并下载，请执行以下操作

1. 打开一个终端窗口，并确保使用 `describe-device` 命令解锁 Snowcone 设备。如果设备已锁定，请使用 `unlock-device` 命令来解锁它。有关更多信息，请参阅[解锁 Snow Family 设备](#)
2. 在解锁设备后，请运行 `snowballEdge check-for-updates` 命令。此命令返回 Snowball Edge 软件的最新可用版本以及设备上安装的当前版本。
3. 如果您的设备软件已过时，请运行 `snowballEdge download-updates` 命令。

 Note

如果您的设备未连接到互联网，请先使用 [GetSoftwareUpdatesAPI](#) 下载更新文件。然后使用带有您下载文件的本地路径的 `uri` 参数运行该 `snowballEdge download-updates` 命令，如下例所示。

```
snowballEdge download-updates --uri file:///tmp/local-update
```

对于 Windows 操作系统，请按以下方式格式化 `uri` 参数的值：

```
snowballEdge download-updates --uri file:/C:/path/to/local-update
```

4. 您可以使用 `snowballEdge describe-device-software` 命令检查此下载的状态。在下载更新时，您可以使用此命令显示其状态。

Example **describe-device-software**命令的输出

```
Install State: Downloading
```

安装更新

下载更新后，您必须安装这些更新并重启设备以便更新生效。以下过程将指导您手动安装更新。

Note

在安装软件更新之前，请暂停设备上的所有活动。安装更新会停止运行实例，并中断对设备上的 Amazon S3 存储桶的任何写入。这可能会导致数据丢失

安装已下载到独立版 Snow Family 设备的软件更新

1. 打开一个终端窗口，并确保使用 `describe-device` 命令解锁 Snowcone 设备。如果设备已锁定，请使用 `unlock-device` 命令来解锁它。有关更多信息，请参阅[解锁 Snow Family 设备](#)。
2. 运行`list-services`命令以查看设备上可用的服务。该命令返回设备上每项可用服务的服务 ID。

```
snowballEdge list-services
```

Example `list-services`命令的输出

```
{  
  "ServiceIds" : [ "greengrass", "fileinterface", "s3", "ec2", "s3-snow" ]  
}
```

3. 对于该`list-services`命令标识的每个服务 ID，运行该`describe-service`命令以查看状态。使用此信息来识别要停止的服务。

```
snowballEdge describe-service --service-id service-id
```

Example `describe-service`命令的输出

```
{  
  "ServiceId" : "s3",  
  "Status" : {  
    "State" : "ACTIVE"  
  },  
}
```

```
"Storage" : {  
    "TotalSpaceBytes" : 99608745492480,  
    "FreeSpaceBytes" : 99608744468480  
},  
"Endpoints" : [ {  
    "Protocol" : "http",  
    "Port" : 8080,  
    "Host" : "192.0.2.0"  
}, {  
    "Protocol" : "https",  
    "Port" : 8443,  
    "Host" : "192.0.2.0",  
    "CertificateAssociation" : {  
        "CertificateArn" : "arn:aws:snowball-  
device:::certificate/6d955EXAMPLEdb71798146EXAMPLE3f0"  
    }  
} ]  
}
```

此输出显示s3服务处于活动状态，必须使用stop-service命令停止。

4. 使用stop-service命令停止命令输出ACTIVE中包含State名称值的每项list-services服务。如果有多个服务正在运行，请先停止每项服务，然后再继续。

 Note

亚马逊 S3 适配器、亚马逊 EC2 和 IAM 服务无法停止。 AWS STS如果 Snow 系列设备上与 Amazon S3 兼容的存储设备正在运行，请在安装更新之前将其停止。Snow Family 设备上与 Amazon S3 兼容的存储空间s3-snow为serviceId.

```
snowballEdge stop-service --service-id service-id --device-ip-addresses snow-  
device-1-ip-address snow-device-device-2-ip-address snow-device-3-ip-address --  
manifest-file path/to/manifest/file.bin --unlock-code 29-character-unlock-code --  
endpoint https://snow-device-ip-address
```

Example `stop-service`命令的输出

Stopping the AWS service on your Snowball Edge. You can determine the status of the AWS service using the `describe-service` command.

5. 运行 `snowballEdge install-updates` 命令。
6. 您可以使用 `snowballEdge describe-device-software` 命令检查此安装的状态。在安装更新时，您可以使用此命令显示其状态。

示例输出

```
Install State: Installing //Possible values[NA, Installing, Requires Reboot]
```

您已成功安装 Snowcone 设备的软件更新。安装更新不会将更新自动应用于设备。要完成安装更新，必须重启设备。

Warning

在不停止 Snow 系列设备上的所有活动的情况下重启设备可能会导致丢失数据。

7. 当设备上的所有服务都停止后，重新启动设备，解锁设备，然后再次重启。下载的软件更新的安装到此结束。有关重启设备的更多信息，请参阅重启 Snow Family 设备。有关解锁设备的更多信息，请参阅解锁 Snowball [Y](#) 设备。
8. 当设备在第二次重启后开机时，请解锁设备。
9. 运行 `check-for-updates` 命令。此命令返回 Snowcone 软件的最新可用版本以及设备上安装的当前版本。

现在，您已成功更新 Snow Family 设备或设备集群，并确认已更新到最新的 Snow Family 软件。

更新 SSL 证书

如果您计划保存 Snow Family 设备超过 360 天，则需要更新设备上的安全套接字层 (SSL) 证书，以避免设备使用中断。证书过期后，您将无法使用设备，并需要将其退回 AWS。

AWS 将在您拥有的 Snow Family 设备的 SSL 证书到期前 30 天通知您。通知通过电子邮件 AWS Health Dashboard 和 CloudWatch 事件提供。电子邮件通知由亚马逊 Web Services, Inc. 发送到用于订购 Snow Family 设备的 AWS 账户所附的电子邮件地址。收到通知后，请按照本主题中的说明进行操作，并尽快请求更新，以免设备使用中断。有关的更多信息 AWS Health Dashboard，请参阅 [《AWS Health 用户指南》](#)。有关 CloudWatch 活动的更多信息，请参阅 [Amazon Event CloudWatch Events 用户指南](#)。

本主题说明如何确定证书何时过期以及如何更新您的设备。

1. 使用 snowballEdge describe-device-software 命令确定证书何时过期。在命令的输出中，CertificateExpiry 的值包括证书的到期日期和时间。

Example **describe-device-software** output

```
Installed version: 101
Installing version: 102
Install State: Downloading
CertificateExpiry : Thur Jan 01 00:00:00 UTC 1970
```

2. 联系 AWS Support 并申请更新 SSL 证书。
3. AWS Support 将提供更新文件。[下载并安装](#)更新文件。
4. 解锁 S [时使用新的解锁码](#)和清单文件。

在 Snow 系列设备上更新您的 Amazon Linux 2 AMI

作为安全方面的最佳实践，请将您的 Amazon Linux 2 AMI 保留在 Snow Family 设备 up-to-date 上。定期查看中的[亚马逊 Linux 2 AMI \(HVM\)](#)、[固态硬盘卷类型 \(64 位 x86\)](#)以获取更新。AWS Marketplace 当您确定需要更新 AMI 时，请将最新的 Amazon Linux 2 映像导入 Snow 设备。请参阅[将映像作为与 Amazon EC2 兼容的 AMI 导入您的设备](#)。

您也可以使用 AWS CLI 中的 ssm get-parameters 命令获取最新的 Amazon Linux 2 映像 ID。

```
aws ssm get-parameters --names /aws/service/ami-amazon-linux-latest/amzn2-ami-hvm-x86_64-gp2 --query 'Parameters[0].[Value]' --region your-region
```

该命令会返回 AMI 的最新映像 ID。例如：

```
ami-0ccb473bada910e74
```

AWS Snowcone 设备的最佳实操

为充分利用 AWS Snowcone 设备的优势，提高设备使用满意度，建议您遵循以下最佳实操。

主题

- [安全性](#)
- [网络](#)
- [资源管理](#)
- [管理与 EC2 兼容的实例](#)

安全性

- 如果您注意到 AWS Snowcone 设备有任何可疑之处，请不要将其连接到您的内部网络，而是联系 [AWS Support](#)，公司将向您发运新的 AWS Snowcone 设备。
- 建议您不要将解锁代码副本和该作业的清单保存在工作站中的同一位置。将这两项内容分开保存有助于防止未获授权方访问 AWS Snowcone 设备。例如，您可以将清单的副本保存到本地服务器，并将解锁设备的代码通过电子邮件发送给一位用户。利用这种方法，仅允许有权访问保存在服务器上的文件和该用户电子邮件地址的人员访问 AWS Snowcone 设备。
- 在接连运行 Snowball Edge 客户端命令 `snowballEdge list-access-keys` 和 `snowballEdge get-secret-access-key` 后显示的凭证是一对密钥：一个访问密钥和一个私有密钥。这些密钥仅与相关作业和设备上的本地资源相关联。它们不会映射到您的 AWS 账户或任何其他 AWS 账户。如果您试图使用这些密钥访问 AWS Cloud 中的服务和资源，则将会失败，因为它们仅适用于与您的作业关联的本地资源。
- 您可以限制对 NFS 共享的访问。有关详细信息，请参阅[在 NFS 运行时限制对 NFS 共享的访问](#)。
- 在您关闭或重启 Snowcone 设备后，设备会进入锁定状态。

网络

- 建议您一次只使用一种方法读取并将数据写入 AWS Snowcone 设备中的本地存储桶。同时在同一 S3 存储桶上使用 NFS 挂载和 DataSync 会导致读取/写入冲突。
- 为防止损坏您的数据，请勿在传输数据时断开 AWS Snowcone 设备或更改其网络设置。
- 文件在写入设备时应处于静态状态。在写入时修改文件可能会导致读取/写入冲突。

- 有关改进 AWS Snowcone 设备性能的更多信息，请参阅[Snowcone 性能](#)。

资源管理

- 自 AWS Snowcone 设备送达数据中心的第二天起，您便可以开始免费传输本地数据，免费传输期为 5 天。

管理与 EC2 兼容的实例

为避免意外删除您在 AWS Snowcone 设备上创建的与 Amazon EC2 兼容的实例，请勿从操作系统上关闭您的实例。例如，请勿使用 `shutdown` 或 `reboot` 命令。从操作系统内关闭实例具有和调用[`terminate-instances`](#) 命令相同的效果。

请改用[`stop-instances`](#) 命令来暂停需要保留的与 Amazon EC2 兼容的实例。

Snowcone 性能

下表概述了您的网络传输速率如何影响向 AWS Snowcone 填充数据所需的时间。

速率 (MB/s)	82 TB 传输时间	82 TB 传输时间
100	21.17 小时	10.59 小时
60	36.57 小时	18.29 小时
30	68.57 小时	34.29 小时
10	210.29 小时	105.15 小时

AWS Snowcone 限额

在下文中，您可以了解有关 Snowcone 设备限额的信息。

Snowcone 磁盘存储

您的 Snowcone 设备内部包含 8 TB 或 14 TB 的磁盘存储空间，可通过Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 卷演示与内部网络文件系统 (NFS) 服务或与 Amazon EC2 兼容的本地实例一起使用。您可以将此存储空间用于 NFS 或 Amazon EBS，但不能两者都使用。您可以根据您的使用场景分配存储空间。请注意，在您下单 Snowcone 时，存储空间是预先分配的。

计算作业存储

如果作业类型为本地计算，您可以创建总计 8 TB 或 14 TB 的本地 Amazon EBS 卷，并将其连接到与 Amazon EC2 兼容的实例。与单独使用根卷相比，使用 Amazon EBS 卷允许 Amazon EC2 实例获取更多的本地容量。由于这只是本地存储，因此写入 Amazon EBS 卷的数据在设备返回 AWS 时会丢失，因为数据无法导入 Amazon S3。

主题

- [计算资源限额](#)
- [运输 Snowcone 设备的限制](#)
- [处理退回的 Snowcone 设备以便进行导入时的相关限制](#)
- [可用 AWS 区域](#)

计算资源限额

Snowcone 设备的可用计算资源存储限额

下表概述了 Snowcone 设备的可用计算资源及其存储限额。

实例类型	vCPU 核心数	内存 (GiB)	配额
snc1.micro	1	1	2
snc1.small	1	2	2

实例类型	vCPU 核心数	内存 (GiB)	配额
snc1.medium	2	4	1

针对 Snowcone 设备的亚马逊机器映像 (AMI) 和 Amazon EC2 容量限额

下表概述了 Snowcone 设备的 AMI 和 Amazon EC2 兼容实例的容量限额。

Amazon EC2	大小
与 Amazon EC2 兼容的 AMI	125 GB (客户作业中使用的所有 AMI 的组合大小)
与 Amazon EC2 兼容的实例	150 GB (表示实例的后备存储卷的可用空间)

运输 Snowcone 设备的限制

以下是运输 Snowcone 设备的限制：

- AWS 不会将 Snowcone 设备运送到邮政信箱。
- 不得将 Snowcone 设备转移至创建作业时所指定的国家/地区以外的地址，这将违反 AWS 服务条款。

有关运输的更多信息，请参阅[AWS Snowcone 运输注意事项](#)。

处理退回的 Snowcone 设备以便进行导入时的相关限制

要将数据导入 AWS Cloud，Snowcone 设备必须满足以下要求：

- Snowcone 设备不能受到损坏。除了打开正面和背面的门外，请勿出于任何原因打开 Snowcone 设备。
- 该设备不能物理损坏。为防止损坏，请关闭 Snowcone 设备上的两个门，直至锁销发出可以听到的咔哒声。
- 除非运输标签由 AWS 提供，否则 Snowcone 设备上的电子墨水显示屏必须清晰可见，并且必须显示在将数据传输到 Snowcone 设备后自动生成的回邮标签。

 Note

所有因不满足这些要求而退回的 Snowcone 设备都将被擦除数据，不会对其进行其他操作。

可用 AWS 区域

有关支持的 AWS 区域和端点的信息，请参阅《AWS 一般参考》中的 [AWS Snow 系列端点和限额](#)。

排查 Snowcone 问题

本部分提供有关 AWS Snowcone 设备/服务的指导和见解，用于解决遇到的某些问题。

主题

- [计算实例问题排查](#)
- [排查网络问题](#)
- [在 Datasync 上对与 Amazon EC2 兼容的实例进行问题排查](#)
- [排查数据传输问题](#)
- [寄回 Snow 系列设备问题排查](#)

计算实例问题排查

[此处](#)记录了计算实例问题排查。

排查网络问题

IP 地址为 0.0.0.0

您已接通网络和电源线，但设备的 IP 地址显示为 0.0.0.0

要采取的操作

确保正确检查 Snowcone 和网络设备之间的布线。

如果设备仍然无法显示 IP 地址，请检查路由器是否存在可能导致 IP 配置失败的故障或配置问题。

如果网络未启用 DHCP，请确保您在设备上设置了静态 IP，方法是从 Snowcone 显示屏选择 STATIC 选项，并使用适当的静态 IP 地址对设备进行编程。

无法解锁设备

您无法使用 Opshub 或 Snowball Edge 客户端解锁设备。

要采取的操作

确保客户端与 AWS Snowcone 设备位于同一个子网和同一个网络中。

如果 Snowcone 有多个 IP 地址分配（例如 WiFi 和以太网），则在多个客户端尝试响应 Snowcone 时，请确保使用相同的 IP 地址进行连接。请注意，一次只能使用一个接口。

如果上述步骤无效，请联系 AWS Support，并提供设备的日志。使用 Snowball Edge 客户端和命令：snowballEdge get-support-logs

在 DataSync 上对与 Amazon EC2 兼容的实例进行问题排查

错误：无法启动实例

Snowcone 的容量不足，无法启动该请求的实例。

要采取的操作

在 AWS Snowcone 设备上作为代理运行 DataSync 的要求是使用默认实例 snc1.medium，该实例提供 2 个 CPU 核心和 4 GiB 内存。确保您的 Snowcone 设备中有足够的资源来预置新的 Amazon EC2 兼容实例的启动请求。

排查数据传输问题

服务器拒绝访问

错误：mount.nfs - 挂载 192.168.1.214 时服务器拒绝访问

要采取的操作

如果您使用快速设置功能配置 NFS，则默认情况下，只有您的系统才能将文件传输到此设备。如果您希望允许其他主机将数据上传到 Snowcone，请禁用 NFS 服务，使用您要在 NFS 配置中允许的 IP 地址列表重新启用该服务。

数据传输期间连接超时

尝试使用 Amazon S3 接口（通过 AWS CLI）将数据传输到 AWS Snowcone 时，连接超时。

出现此预期行为的原因

AWS Snowcone 设备仅支持通过 NFS 挂载进行离线传输和以及通过 AWS DataSync 进行在线传输；目前不支持 Amazon S3 接口。这可以解释为什么您在使用 AWS CLI 连接时会遇到超时。

Spawn Showmount ENOENT

错误：未捕获的错误 - spawn showmount ENOENT。这是 Error NO ENTry (或 Error NO ENTity) 的缩写，实际上可以用于文件/目录以外的更多内容。

要采取的操作

如果 NFS 客户端没有在工作站上运行，则可能发生此错误。如果在 AWS OpsHub 中配置 NFS 之前未启动 NFS 服务，则可能会看到此错误。

在 Windows 客户端上，您可以通过执行以下步骤来验证 NFS 服务是否正在运行：

1. 在客户端计算机上，打开“开始”，选择“控制面板”，然后选择“程序”。
2. 选择“启用或关闭 Windows 功能”。
3. 在“NFS 服务”下，选择“NFS 客户端”，然后选择“确定”。参考：[在 Windows 客户端上挂载 NFS](#)

如果在运行 AWS OpsHub 的工作站和设备之间存在防火墙/防病毒软件，可能会阻断连接，也可能会出现这种错误。

在工作站上，在 NFS 端口号 2049 上运行 telnet 到 SNC 设备 IP 地址的命令，检查连接是否成功建立。

寄回 Snow 系列设备问题排查

有时，在关闭 Snow 系列设备准备寄回后，电子墨水显示屏上不会显示寄回的运输信息。

要采取的操作

1. 登录 AWS Snow 系列管理控制台。
2. 查看设备的作业。
3. 在详细信息部分的退货运输标签部分，选择查看和打印您的回邮标签，请点击此链接。
4. 打印标签并将其粘贴到设备上。
5. 根据[寄回 Snowcone 设备](#)退回设备。

任务管理 API 参考

- [任务管理 API 参考](#)

- [操作](#)
- [数据类型](#)
- [常见参数](#)
- [常见错误](#)

AWS Snowcone 用户指南文档历史记录

下表介绍了此版本 AWS Snowcone 的文档。

- API 版本：最新
- 最近文档更新时间：2023 年 8 月 25 日

变更	说明	日期
订购设备时包括自定义 AMI	现在可以在订购 AWS Snow Family 任务时预加载自定义 Amazon 机器映像。有关更多信息，请参阅在 Snowcone 上使用亚马逊 EC2 。	2023 年 11 月 15 日
新增 AWS 区域支持	AWS Snowcone SSD 设备现已在以色列（特拉维夫）AWS 区域推出。已添加该地区的取货信息。有关更多信息，请参阅《AWS 一般参考》中的 AWS Snow Family 端点和限额 。有关运输的信息，请参阅 AWS Snowcone 的运输注意事项 。	2023 年 8 月 25 日
新增 AWS 区域支持	Snowcone 设备现已在欧洲地区（巴黎）AWS 区域推出。有关更多信息，请参阅《AWS 一般参考》中的 AWS Snow Family 端点和限额 。有关运输的信息，请参阅 AWS Snowcone 的运输注意事项 。	2022 年 6 月 29 日
新 Snowcone 问题排查提示	添加了与 Snowball Edge 类似的 AWS Snowcone 问题排查提示部分。有关新添加的部	2022 年 4 月 15 日

分，请参阅[排查 Snowcone 问题](#)。

新增 AWS 区域支持	AWS Snowcone 现已在亚太地区（孟买）和巴西区域推出。添加了欧盟、加拿大、新加坡和巴西的取货信息。有关更多信息，请参阅《AWS 一般参考》中的 AWS Snow 系列端点和限额 。	2022 年 2 月 23 日
新增 AWS 区域支持	现已在欧洲地区（伦敦）区域推出 AWS Snowcone。有关更多信息，请参阅《AWS 一般参考》中的 AWS Snow 系列端点和限额 。	2022 年 1 月 5 日
支持网络时间协议 (NTP) 服务 器配置	Snowcone 设备现已支持外部网络时间协议 (NTP) 服务器配置。	2021 年 11 月 16 日
新增 AWS 区域支持	AWS Snowcone SSD 现已在美国西部（北加利福尼亚）、美国东部（俄亥俄州）、亚太地区（新加坡）、亚太地区（东京）和亚太地区（悉尼）区域推出。有关更多信息，请参阅《AWS 一般参考》中的 AWS Snow 系列端点和限额 。	2021 年 11 月 3 日
新增 AWS 区域支持	AWS Snowcone 现已在美国西部（北加利福尼亚）、美国东部（俄亥俄州）和南美洲（圣保罗）区域推出。有关更多信息，请参阅《AWS 一般参考》中的 AWS Snow 系列端点和限额 。	2021 年 9 月 29 日

新增 AWS 区域支持

AWS Snowcone 现已在亚太地区（新加坡）和亚太地区（东京）区域推出。有关更多信息，请参阅《AWS 一般参考》中的 [AWS Snow 系列端点和限额](#)。

2021 年 8 月 26 日

支持使用 Snowcone 设备从 Amazon S3 导出离线数据

现在，您可以请求 AWS 导出您的 Amazon S3 数据，方法是将其传输到 Snowcone 设备，然后再将设备实际运输到您的所在地。有关更多信息，请参阅[导入和导出作业的工作原理](#)。

2021 年 8 月 4 日

AWS Snow Device Management 简介

Snow Device Management 允许您远程管理您的 AWS Snowcone 设备和本地 AWS 服务。所有 Snowcone 设备都支持 Snow Device Management，而且在大多数已退出 Snowcone 的 AWS 区域中，都预装在新设备上。有关更多信息，请参阅[使用 AWS Snow Device Management 管理设备](#)。

2021 年 8 月 4 日

新增 AWS 区域支持

现已在加拿大（中部）区域推出 AWS Snowcone。有关更多信息，请参阅《AWS 一般参考》中的 [AWS Snow 系列端点和限额](#)。

2021 年 4 月 28 日

新增 AWS 区域支持

AWS Snowcone 现已在亚太地区（悉尼）区域推出。有关更多信息，请参阅《AWS 一般参考》中的 [AWS Snow 系列端点和限额。](#)

2021 年 3 月 24 日

支持直接网络接口

AWS Snowcone 现在添加了直接网络接口 (DNI) 配置，这是一项高级网络特征，可实现组播流、路由和负载均衡等用例。有关更多信息，请参阅[计算实例的网络配置。](#)

2021 年 1 月 12 日

新增 AWS 区域支持

AWS Snowcone 现已在欧洲地区（法兰克福）区域推出。有关更多信息，请参阅《AWS 一般参考》中的 [AWS Snow 系列端点和限额。](#)

2020 年 11 月 18 日

新增 AWS 区域支持

AWS Snowcone 现已在欧洲地区（爱尔兰）区域推出。有关更多信息，请参阅《AWS 一般参考》中的 [AWS Snow 系列端点和限额。](#)

2020 年 9 月 16 日

AWS Snowcone 简介

AWS Snowcone 是一款便携、坚固且安全的设备，用于边缘计算和数据传输。您可以使用 AWS Snowcone 收集、处理数据并将其移动到 AWS，可以通过将设备运输到 AWS 以离线方式实现，也可以通过在线方式使用 AWS DataSync 实现。有关更多信息，请参阅[什么是 AWS Snowcone？](#)

2020 年 6 月 17 日

AWS 术语表

有关最新的 AWS 术语，请参阅《AWS 词汇表参考》中的 [AWS 词汇表](#)。

本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异，则一律以英文原文为准。